

مجلة المجمع العلمي المصري

أ.د. ابراهيم جميسل بدران

أ.د. نعمسات أحمسد فسؤاد

أ.د. محمساد مدحست جابسيل

د. عيد الله حميد محياري

• مستقبل التنمية العلمية بمصر . أ.د. محمد عبد الفتاح القصاص ● القحل ونوبات الجفاف والتصحر - أدوار العلم.

أ.د. عبد الحليم نور الديس ■ الموروث من الحضارة المصرية القديمة في حياتنا المعاصرة.

أ.د. يونــان لبيـب رزق صياغة المفاهيم بين الإرهاب والتحرر الوطني .

● فلسفة الحضارة: الحضارة: آداب - فنون - علوم وقبل هذا: دين.

● آفاق جديدة في دراسة جغرافية الحريمة.

د. طلعت أحمد محمد عبده ● بعض مواضع حلات النقط الجافة بصحاري مصر والجزيرة العربية.

نص نادر مفقود من كتاب الموازنة بين الطائبين .

 أوزير في بلاط رع. د. أحسب عسيسي

● كسوف الشمس بشارة لمولد الأهلة ومقياس للزمن لا نهائي المدى. أ.د.م. أحمد كمال لبيب

 أرقامنا العربية (٩٨٧٦٥٤٣٢١٠,٠): القضية وأبعادها . أ.د. محمد يونس الحمسلاوي

● الرحالة العالمي ابن بطوطة في سطور. أ.د. عبد الهادي التسازي

• Aridity, Drought and Desertification: Roles of Science. Dr. M. Kassas

Dr. M. El-Saadawy • Magnetic and Electrical Properties of Co₂, Mn, W Hexagonal Ferrites.

تليفاكس ١٥٠٤٧٧ تصدر عن المجمع العلمي المصري - ١٣ شارع الشيخ ريحان - القاهرة

المجلد الثامن والسبعون



محلة

اللجمع العامى المصرى

BULLETIN DE L'INSTITUT D'EGYPTE

مجلة علمية سنوية محكمة تعنى بالأبحاث النظرية والتطبيقية في فروع المعرفة المختلفة

تصدر عن المصرى المصرى

۱۳ شارع الشيخ ريحان - القاهرة صندوق بريد جاردن سيتى تايفاكس: ۷۹٤۱٥۰۶

وكافة حققق النشرة متعفوظة المجمع العلمى المصرى

المجلد الثامن والسبعون



مجلة المجمع العلمي المصرى:

مجلة علمية سنوية محكمة تعنى بالأبحاث النظرية والتطبيقية في فووع المعرفة المختلفة وتصدر عن المجمع العلمي المصرى.

قواعد النشر:

- ١. تنشر المجلة البحوث العلمية الأصيلة في مجالات المعرفة التالية:
 - الآداب والفنون الجميلة والآثار.
 - الدراسات الإنسانية والاجتماعية.
 - العلوم الرباضية والفيزيقية وتطبيقاتها.
 - العلوم البيولوجية وتطبيقاتها.
 - ٢. تخضع الأبحاث المقدمة قبل نشرها للتحكيم.
- ٣. تنشر المجلة المراجعات والمتابعات العلمية النظريسة والتطبيقية الحاصة بالمؤترات والندوات العلمية المتصلة بشتون المجمسع العلمسى المصرى واهتماماته وكذلك نصوص محاضرات الموسم النقافي السنوى للمجمع.
- 3. يقدم البحث فى صورته الأخيرة المقبولة للنشر من ثلاث نسخ مرفقا به السطوانة ممغنطة (3.5 Diskette) مستخدما إحمدى برنجيات معاجلة النصوص مع نظام ويندوز المتوافق مع IBM ، على أن يكون مكترباً على ورق A4 على وجه واحد وبمسافة 6,1 بين الأسطر، وألا يتعدى عدد صفحات البحث فى صورته المقبولة للنشر ٣٠ صفحة بما في ذلك المراجع والحواشي والجداول والأشكال والملاحق.
 - ٥. لا يعاد البحث الذي تمت الموافقة على نشره الى الباحث.
 - عنح صاحب البحث المنشور نسخة من المجلة وعشر مستلات من بحثه.
- ٧. يقدم الباحث خطابا يرفق ببحثه يفيد عدم سبق نشسره أو تقديمـ للنشـر الى
 اى جهة أخرى طين انتهاء إجراءات التحكيم.
- ٨. تتضمن الصفحة الأولى للبحث العنوان واسم الباحث وجهة عمله وعنوانه وأرقام الهواتف الخاصة به.
- ٩. يرفق مع البحث ملخصا باللغة العربية في حدرد ١٠٠ كلمة وآخر باللغة الانجليزية في حدود ١٢٠ كلمة، كل في صفحة مستقلة.
- ١٠ يمكن التقدم بالأبحاث باللغات الأربع العربية والانجليزية والفرنسية والألمانية.
 - ١١. جميع الآراء والأفكار الواردة في المجلة تعبر عن رأى أصحابها.

المراسلات:

ترسل كافة المراسلات باسم السيد الأستاذ الدكتور/ أمين عام المجمع العلمي المصرى (١٣ شارع الشيخ ريحان ـ صندوق بريد جاردن سيتى ـ القاهرة ـ تليفاكس : ٢٩٤١٥٠٤).

نشرد المحلة المراجعات البحثية المنشورة وعسروص الكتب الحديثة باللغات المختلفة عليلي الإكتريد عنده ضفحاتها على أربسع تحتوى ملخصا الإهتمالالحكار الواردة بها وعرضاً نقلها موجزا لها .





مجلس إدارة المجمع العامي المصري

الأستاذ الدكتور/ محمود حافظ ابراهيم رئيس المجمع الأستاذ الدكتور/ محمد عبد الرحمن الشرنوبي الأميس الميستاذ الدكتور/ محمد عبد الرحمن الشرنوبي أمين الصندوق الأستاذ الدكتور/ إبراهيم جميل بدران عصوا الأستاذ الدكتور/ محمد حامد خورشيد عصوا الأستاذ الدكتور/ محمد محمد الهاشمي عصوا الأستاذ الدكتور/ جاب الله على جاب الله عصوا المستشار/ محمد عبد العزيز الجددي عضوا

جميع الآراء والأفكار الواردة في بحوث المجلة تعبر عن رأى أصحابها ولا تعبر عن وجهة نظر المجمع العلمي المصرى.

رقم الايداع بدار الكتب القومية ٩٠٠

الترقيم الدولى ٣٦٦/٤٢٢٨.



مجلة المجمع العلمى المصرى المجلد الثامن والسبعون (٢٠٠٢)

المحتسويات

الصفحة	•
١	• مستقبل التنمية العلمية بمصر
	أ.د. ابر اهيم جميل بدران
٤٣	 القحل ونوبات الجفاف والتصحر ـ أدوار العلم
	أ.د. محمد عبد القتاح القصياص
77	● الموروث من الحضارة المصرية القديمة في حياتنا المعاصرة
	أ.د. عيد الحليم تور الدين
٩١	 صياغة المفاهيم بين الارهاب والتحرر الوطنى
	أ.د. يونان نبيب رزق
1 - 1	 فلسفة الحضارة: الحضارة: آداب ـ فنون ـ علوم وقبل هذا: دين.
	أ.د. نعمات احمد فؤاد
119	 آفاق جديدة في دراسة جغرافية الجريمة .
	أ.د. محمد مدحت جابر
1 7 9	 بعض مواضع حلات النقط الجافة بصحارى مصر والجزيرة العربية.
	د. طلعت أحدد محدد عيده
7 2 9	 نص نادر مفقود من كتاب الموازنة بين الطائيين
	د. عيد الله حمد محارب
779	• أوزير في بلاط رع
	د. أحمد عيسى
717	 كسوف الشمس بشارة لمولد الأهلة ومقياس للزمن لا نهائي المدى .
	أد.م. أحمد كمال لبيب
770	 أرقامنا العربية (٩٨٧٦٥٤٣٢١٠,٠): القضية وأبعادها
	أ.د. محمد يونس الحملاوي
777	 الرحالة العالمي ابن بطوطة في سطور .
	أ.د. عبد الهادي التازي



مستقبل التنمية العلمية بمصر *

أ.د. ابراهيم جميل بدران**

تتلخص اهم هذه العناصر في الأولويات التالية:

- * توفر الارادة السياسية على أعلى مستوى لاقتحام الالفية الثالثة ، بتحقيق نقلة علمية صناعية وتكنولوجية ،اساسها البحث العلمي المتميز والتطوير ، للوصول الى التكنولوجيات رفيعة المستوى .
- * نه الله القاعدة العلمية والتكنولوجية السليمة ، التي ترتكز على عناصر قيادية متميزة وقادرة.
- * قوة العلاقة مع البلدان المتقدمة المصدرة للتكنولوجيات العالية ، والاستفادة من التجارب الناجحة في الدول حديثة التصنيع ، بهدف تحقيق الارتقاء للمستويات العالمية .

^{*} محاضرة القيت بمقر الجمسع العلسي المصري في ١٢ فبراير ٢٠٠١.

^{**} ورير نصحة الأسق.

- * تفعيل الوسائل المستحدثة والمطلوبة لتحقيق نهضة تكنولوجية مثل: الحواسب الالية، والبرمجيات، والمعلومات، والعمل على التطوير المستمر.
 - * تطوير منظومة المعلوماتية ، واستغلالها في تطوير وسائل الانتاج .
 - * رفع معدلات النمو الاقتصادى بما يزيد عن معدلات نمو السكان .
- " ترويج الطلب على المنتجات التى تتطلب استخدام التكنولوجيات العالية فى انتاجها ، بداية بالدولة و احتياجاتها .

وفي كل الاحوال تتحدد مجالات التطوير في التالي:

- * تنمية المدخلات والمخرجات المطلوبة لاحداث تنمية مستدامة .
- تنمية القوى البشرية ، والارتقاء بمصادرها ، وتنمية القدرات الابداعية
 والابتكارية .
 - * ضبط وتوكيد الجودة .
 - * اساليب التعامل مع الاسواق ، والتسويق.

تحديث السياسة التكنولوجية لمصر فى مجال المشروع الوطنى للنهضة التكنولوجية والتنمية الشاملة

أولاً : دلائل الالتزام السياسى :

(أ) طرح السيد الرئيس/ محمد حسنى مبارك رئيس الجمهورية، مشروعا قوميا، وبرنامجا متكاملا، لتحديث مناحى الحياة فى المجتمع المصرى بكل قطاعاته، لتحقيق نهضة تكنولوجية، تقوم على المعرفة والمعلوماتية، وقد اتسمت توجيهات السيد الرئيس بالرؤية الشاملة، والاسباب الموضوعية، والامال الواعدة، لتحقيق نهضة تكنولوجية شاملة.

وقد تجلى ذلك بكل وضوح في خطابي سيادته:

- * في المؤتمر القومي الأول لنهضة المعلومات في سبتمبر ١٩٩٩.
- * بمناسبة اداء سيادته لليمين الدستوري امام مجلسي الشعب والشوري في اكتوبر 1999 .

وفيما يلى اهم النقاط الرئيسية التى تناولها سيادته ، لتحديد ابعاد وملامح المشروع القومى لتحقيق نهضة تكنولوجية شاملة :

١- التنمية التكنولوجية:

باعتبارها المشروع القومى لاحداث نهضة تكنولوجية شاملة، تحول مصر الى دولة منتجة للتكنولوجيا المتطورة ، وتجعل منها قاعدة لصناعة المعلومات .

- ان الاستثمار في التنمية التكنولوجية هو استثمار في مستقبل مصر ، و لا يجوز التردد فيه.
 - * تؤدى التنمية التكنولوجية الى تحقيق تحسن ملحوظ في دخول افراد المجتمع.
 - التنمية التكنولوجية تعنى:
 - زيادة الكفاءة الانتاجية لقاعدة الصناعة المصرية كما وكيفا.
 - التوظيف الأمثل للطاقة والموارد الطبيعية .
 - خفض تكاليف الانتاج ، وتقليل الفاقد والتالف والهالك والراكد منه .
 - امكانية المنافسة في الاسواق العالمية بمنتجات تتميز بالجودة والاتقان .
- اضافة فرص عمل جديدة لشباب مصر، تحقق لهم دخو لا مرتفعة وقيمة مضافة.
- تحقيق انطلاقة جديدة للاقتصاد المصرى ، تجعله اكثرة قدرة على التوافق مع متغيرات العصر ومستجداته، وتمكنه من الصمود في سوق المنافسة الدولية العاتبة.

- * استثمار قدرة العقول المصرية الشابة في الابداع والابتكار، كمرتكز اساسى في رسم وصياغة المستقبل المصرى، وبنائه بما يحقق معيشة افضل لكل المصربين .
- " التنفيذ العاجل والمستمر لبرنامج وطنى طموح ، يضمن تعبئة جهود المجتمع بكل طاقاته، لتوظيف واستخدام وتطويع وتوطين وانتاج التكنولوجيا، وتطبيقها في مجالات الانتاج والخدمات .

٢ - المعلوماتية :

- * استكمال انشاء قواعد المعلومات ، وتحديثها في كل موقع ، وتحقيق طفرة كيفية وكمية في مكوناتها من حاسبات وشبكات اتصال ، لتغطى كل الانشطة الاقتصادية والاجتماعية .
 - * تنمية الطلب الوطنى على المعلومات واستخداماتها .
- * السعى للحصول على نصيب اوفر من الطلب العالمي للمعلوماتية ومكوناتها ، والتي يصل حجمها في السوق العالمية الى مئات البلايين من الدولارات سنويا.
 - ان النجاح في صناعة المعلوماتية يعتمد على :
 - توافر الكوادر المدربة على استخدامات الحاسب.
 - القدرة على اكتشاف المبدعين ، وتهيئة الفرص النضامهم لهذه الصناعة .
- تكثيف الجهود لنشر وتعميم استخدام الحاسبات الآلية في المدارس والجامعات ونوادي الاطفال والمراكز الثقافية .
- التوسع في تدريب العاملين بالحكومة والمؤسسات الخاصة على استخدام الحاسبات الالية والمعلوماتية وتطبيقاتها .
- المزيد من الدعم لمراكر تدريب ورعاية المبدعين وصناع برامج الحاسبات.

- ايفاد البعثات الى المؤسسات المرموقة بالخارج فى مجال تعليم وتدريب و اعداد الفنيين والخبراء ، لمتابعة التطوير الذى ادخل على البرامج والمواد العلمية والتدريبية واساليب و وسائل التدريب المستحدثة .
- * الاسراع في تنمية صناعة المعلوماتية باقامة التحالفات بين القائمين عليها في مصر واقرانهم في الدول المتقدمة التي سبقتنا في هذه الصناعة ، وخاصة تلك الدول التي حققت انجازات ضخمة في تنمية صناعتها ، بهدف نقل المعرفة ، وتخفيض تكاليف الانتاج ، وزيادة القدرة على التسويق .
 - * تتمية صناعة المعلوماتية من خلال:
- الاستمرارية في تدفق الاستثمارات في هذا المجال ، لتديث البنية الاساسية،
 وخاصة شبكات الاتصال .
 - تخفيض تكاليف نقل المعلومات .
 - بناء وتجهيز مراكز تدريب في هذا المجال.
- انشاء المناطق المجهزة لتوطين المصانع والمعامل المنتجة لمكونات المعلوماتية .
- ايجاد الصيغة الملائمة لضمان التكامل والتنسيق بين الحكومة والقطاع الخاص ، وصياغة الحوافز الملائمة لتشجيع الاستثمار في صناعة المعلومات .
- * ضرورة مراجعة التشريعات السارية بما يوفر للمنتجين في هذه الصناعة حماية قانونية لابتكاراتهم.
- * تعظيم الاستثمار في تنمية عقول وقدرات ابناء مصر ، حتى يمكن توفير الاعداد اللازمة في المتميزين واصحاب المهارات التي تحتاجها صناعة التكنولوجيا العالية.
- العمل على اجتذاب الاستثمار الاجنبي في صناعة المعلومات والتكنولوجيا
 العالية، بالترويج للميزات العديدة لمصر في صناعة المعلومات والتكنولوجيا

والتى تضاهى احسن الدول النامية ، ذلك بما لديها من امكانات بشرية وبنية اساسية.

٣- اللجنة الدائمة لنقل وتنمية التكنولوجيا:

اشار السيد الرئيس الى ان هذه اللجنة ستشكل برئاسة سيادته ، كما انه سيتم انشاء مجلس تتنفيذى متفرغ، كما حدد سيادته مهام اللجنة الدائمة لنقل وتنمية التكنولوجيا فيما يلى:

- اعداد خطة قومية لنقل وتوطين التكنولوجيا ، والعمل على انشاء صناعة وطنية قادرة على المنافسة.
- * بناء مجتمع المعلومات المصرى الذى يستطيع ملاحقة واستيعاب هذا التدفق الهائل فى المعلومات والمعارف المتطورة ، ويحسن الاستفادة منها ، بحيث تصبح دقة المعلومات هى الاساس الصحيح لاى قرار يتخذه اى مسئول كان ، حكوميا او صاحب منشاة.

٤- دور الحكومة:

حدد السيد الرئيس دور الحكومة ومهمتها في المشروع القومي للنهضة التكنولوجية فيما يلي:

- * جمع الخبراء التنفيذيين ورجال الاعمال المعنيين بصناعة المعلومات والتكنولوجية الرفيعة وممثلى المؤسسات الحكومية والبنوك ، وتحفيزهم على اقامة المؤسسات الوطنية التي تستطيع الدخول في هذا النشاط.
- " تحديد الاولويات في هذا المجال تحديدا دقيقا ، بحيث تكون الاولوية المطلقة للصناعات والشركات ذات القيمة المضافة العالية ، وتطوير اتفاقات الشراكة مع الدول المتقدمة في هذه المجالات .

- * زيادة الطلب الحكومي على منتجاتها ، وتوسيع حجم الاستخدام الحكومسي للحاسبات والبرمجيات .
- " انشاء البنية الاساسية اللزمة لهذه الصناعة الحيوية في اماكن تجمعها ، بايجاد شبكة للاتصالات تخدم كا راغب في خدمة المعلومات بكفاءة عالية .
- التطوير المستمر لبرامج التعليم ، بما يمكن مصر من اعداد اجيال جديدة
 تستطيع التعامل مع هذا التطور المذهل في تكنولوجيا المعلومات .
- * مراجعة التشريعات القائمة لتوفير حماية للملكية الفكرية للمبدعين ، وتوفير الحوافز التى تجعل هذه الصناعة الناشئة مجال جذب قوى للاستثمارات الوطنية والاجنبية .

٥- دور مؤسسات المجتمع:

تقوم مؤسسات المجتمع المدنى بتهيئة المناخ الصحيح لاحداث نهضة تكنولوجية تشمل مصر كلها من خلال:

- اشاعة استخدام الحاسب الآلى وتوفير المعارف التكنولوجية .
 - انشاء مراكز التدريب والتطوير المستمر لبرامج التعليم .
- تقديم التيسيرات التي تمكن الراغبين في الحصول على حاسب آلي .

٦- دور القطاع الخاص:

- * انشاء شركات للتكنولوجيا المتقدمة في مجال صناعة الحاسبات والبرمجيات .
- * تزويد هذه الشركات بالامكانات التي تساعدها على تسويق انتاجها في الخارج، أو بالتعاون فيما بينها في انشاء شركة للتسويق العالمي للبرمجيات المصرية.
- * ويكون ضمن مهام هذه الشركة نقل المعارف والتكنولوجيات الحديثة والمنطورة الى الشركات الوطنية لتقليل الفجوة التكنولوجية مع العالم المتقدم. ثم قال السيد الرئيس ان ما ينقصنا لاحداث هذه النهضة هو:

- القدرة على تنظيم جهودنا على نحو افضل، واستثمار طاقاتنا المتاحة على أكمل وجه.
 - تنسيق جهودنا المشتركة في اطار متكامل يضمن:
- . التعاون الخلاق بين مراكز البحث العلمي والجامعات ومراكز الانتاج .
 - . عاية المنتجين للابحاث العلمية التي تخدم الانتاج الوطني .
- (ب) كما تناول السيد الاستاذ الدكتور/ عاطف عبيد رئيس مجلس الوزراء في كلمة سيادته بمناسبة احتفالية جامعة القاهرة بالالفية الثالشة في يناير ٢٠٠٠، التحولات الاساسية التي شهدها العالم في النصف الثاني من القرن العشرين، واثرها على حركة التقدم خلال القرن الواحد والعشرين، حيث قال سيادته: انه لمن المفيد تقييم هذه التحولات، وتسجيل الدروس المستفادة منها.

وفيما يلى ايجاز لما تناوله سيادته في هذا الصدد:

١. على الصعيد السياسي :

شهد العالم عددا من التحولات الاساسية على الصعيد السياسي وهي:

- انهيار الاتحاد السوفييتي وبعض دول اوربا الشرقية ، وانفراد الولايات المتحدة
 الامريكية بقوة التاثير على الاحداث .
- * ظهور تجمعات سياسية كبرى مثل التجمع الاوروبي ، ثم التجمع الاسيوى وتجمع النافتا الامريكي ، وغيرها .
 - * الانتقال الهادئ للصين الى الاقتصاد الحر .
- * ترسخ القناعة بان التقدم يحتاج الى حماية تتوفر بالقوة العسكرية الفعالة والمحدثة.
- * هذه القوى والتجمعات هي الاكثر تقدما ، والاكثر قدرة على احداث المزيد من التقدم، استنادا على عقول ابنائها .

الدروس المستفادة:

- التحول كان وسيظل هو حصول الجميع على سوق أكبر .
- الأهمية القصوى لتجمعات العقول فى دفع حركة التقدم (ولا مجال للانفراد بالرأى أو الأداء).

٢- على الصعيد الاقتصادى:

يشهد العالم ثلاثة تطورات اقتصادية:

- النمو المتصاعد والمستمر في الدول التي بدأت رحلة التقدم بعد القرن السابع
 عشر (الولايات المتحدة الامريكية وأوربا الغربية واليابان).
- الانهيار السريع والمتلاحق في الدول التي سجلت معدلات نمو محدودة للنمو المخطط والمدار بواسطة الجهاز الحكومي.
- * الانتقال السريع لعدد من الدول في القارة الآسيوية وحوض البحر الابيض المتوسط من الدول النامية الى مصاف الدول متوسطة الدخل ، مستفيدة من تجربة الاقتصاد الحر ، ثم باتت تواجه أزمة في مسارها ، مما بحتاج الى الدراسة والتحليل .

الدروس المستفادة:

- تحققت الوفرة في الانتاج والمال نتيجة للابتكارات التي قدمها المبدعون ، والاستقبال السريع والايجابي لهذه الابتكارات ، وظهور اطراف على استعداد لتحمل مخاطر تحويل الابتكارات الى منتجات قابلة للبيع ، وهذا يتطلب جهوداً مكثفة ، تشارك فيها الدولة والجامعات ومراكز البحث العلمي ومؤسسات الأعمال .
 - ارتباط التقدم في استمر اره بجدوى الاستثمار وليس بحجمه .
- الأهمية القصيوى للدور الرقابي للدولة على المؤسسات ، وعلى حركة الاسبواق، ليس بهدف وضع القيود ، ولكن لوقف اى ممارسات ضيارة

بالمجتمع ، فدور الدولة الرقابي يؤكد قدرتها على ان ترصد وتراجع وت وتمنع وتردع .

٣- على الصعيد العلمي:

يشهد العالم تحولات على الصعيد العلمي من حيث انواع العلوم ومحتويا وتطبيقاتها:

- " ظهور نوع جديد من العلوم سمى (بعلم المعلومات)، تتحدد خصائصه استقبال وتخزين المعلومات ، وتسجيل وحفظ المعلومات، واتاحة المعلوم لطالبيها، وانشاء شبكات نقل المخزون من المعلومات عبر الاثير .
- ظهور علم (الارض والبيئة) للتعامل مع اسرار الارض وما عليها وما تحته من خلال رصد التغيرات في الظروف المناخية، والاحوال الصحية لسنالعالم، واكتشاف علاقة هذه التغيرات وما يحدث من تطورات في الانتالزراعي والصناعي، وفي سلوك الانسان.
 - * دراسة الفضاء ومجالات استخدامه ، والبحار واسرارها .
 - الكشف عن اسرار الكائنات الحية من نبات وحيوان وانسان ، (علم الحياة)
- * التوصل الى مواد جديدة ، ذات صفات جديدة ، تحقق منافع اضافية للبشر (علم المواد ، اجزاؤها ومكوناتها) .
- * مصادر الطاقة (النووية وما يصاحبها من مخاطر) ، والبحث عن مصا جديدة (علم الطاقة الجديدة والمتجددة) .
 - التشغيل الأمثل للموارد المتاحة (علم الادارة).

الدروس المستفادة:

- الادراك المبكر لضخامة ما تحقق من اكتشافات ومعارف جديدة يفرد اعادة النظر في المقررات الدراسية ، والادوات والاجهزة المعاونة ف استيعاب الاضافات والتعديلات على هذه المقررات .

- حتمية اتاحة فرص اكبر لاعضاء هيئة التدريس بالجامعات، بالابتعاث والاحتكاك، لمتابعة النطورات المتلاحقة في العلوم وتطبيقاتها، واستيعاب المعارف الجديدة.
- ضرورة وضع اولويات لتطوير ما لدينا من مؤسسات تعمل في مجال البحوث ونقل وتنمية المعرفة التي تزداد حجماً وعمقاً كل يوم.

تأنياً: التعامل مع التطورات العالمية:

وذلك لتحقيق القدرة على التعامل مع الاثار العميقة للعولمة، وعلاقتها باتفاقية الجات ومنظمة التجارة العالمية، واثرها على الاقتصاديات الوطنية .

مع مراعاة ان العولمة:

- أصبحت توجها راسخاً يفرض نفسه على العالم بضراوة .
- * تعتبر واحدة من أهم التحديات التي تواجه التنمية في مصر ، واخطر تحول في العصر الحديث .
- * نتم في عصر تتسارع فيه منجزات العلم وتطبيقاته التكنولوجية ، وتزول فيه الحواجز بين الاسواق الوطنية والعالمية .
- * ويتعاظم فيها دور المعلومة الدقيقة السريعة ، التي تستقبلها عقول متفوقة ومنفتحة ومدربة على التحليل السريع واتخاذ القرار ، وقادرة على الابداع والابتكار.

ومصر فى هذا المجال لا تبدأ من فراغ ، وعليها تحديد اهدافها القومية ، ووضع كل الامكانات اللازمة لتحقيق طفرة علمية وتكنولوجية ، واجتماعية ، والحفاظ على العناصر البشرية المتميزة ، التي تحقق التقدم في هذا المجال .

ثالثاً: اساس الخطة الوطنية للتنمية التكنولوجية في مصر:

ان الاستثمار في صناعة التكنولوجيا يعتبر اليوم استثماراً واعداً من اجل المستقبل ، لذلك فان مصر تعمل لانجاح مشروع قومي يخطط لتنفيذه في المرحلة المقبلة ، ويستند على رصيد طيب واعد للحاق بركب التطور الذي مكن دولاً عديدة نامية من مضاعفة دخلها القومي في زمن قياسي لم يتجاوز عشرين عاماً ، وأحدث طفرة هائلة في قدر اتها العلمية والتكنولوجية . والتحدي الرئيسي المطلوب مواجهته هو التنفيذ العاجل والدقيق لبرنامج وطني طموح ، يضمن تعبئة جهود المجتمع بكل طاقاته لاحتياز وتوطين وانتاج التكنولوجيا العالية ، والعمل على تطبيقها باستنارة في كل قطاعات الانتاج والخدمات .

ويتطلب ذلك تحركات محددة:

- نقطة البدء التي تشكل المحور الاساسي هي اعداد الاجيال القادمة ، ابتداء من تلاميذ المدارس الي شباب الجامعات، الي الخريجين والمتخصصين ، لدخول عصر التكنولوجيا المتطورة ، وتشجيع المعاهد والمدارس ومؤسسات المجتمع المختلفة على التوسع في اقامة مراكز التدريب والمعلوماتية بشكل خاص في جميع انحاء مصر .
- * يتوقف نجاح المشروع على التعاون الوثيق بين كل من الحكومة والقطاع الخاص ومؤسسات المجتمع المدنى ، لتوسيع مجالات الطلب على التكنولوجيا في اطار برنامج قومى واضح يحدد دور كل طرف والتزاماته .

رابعاً: صياغة السياسة الوطنية للتنمية التكنولوجية:

بما يتواءم مع المتغيرات العالمية:

(أ) نظرة تاريخية:

- ان وضع سياسة وطنية للتنمية التكنولوجية ضرورة حاكمة ، ولمصر فيها
 اجتهادات سابقة منذ أوائل الثمانينيات :
 - الوثيقة الأولى (١٩٨١-١٩٨٤) بعنوان :
 - " السياسة التكنولوجية القومية لمصر " كاطار فكرى وملامح عامة .
 - ثم جاءت الوثيقة الثانية (١٩٩٢-١٩٩٣) تطويراً للاولمي بعنوان :
- " السياسة التكنولوجية في ضوء المتغيرات المحلية والدولية " لتتواءم مع معطيات تلك الفترة التي كان أهم سماتها الاصلاح الاقتصادي .
- * وبعد توفر الارادة السياسية ، واستقرار التوجهات ، وتوفر الرغبة نحو التنمية التكنولوجية مدخلاً للتنمية الشاملة ، فقد تطلب الأمر نظرة جديدة في ضوء المستجدات على الساحة الدولية (الوثيقة الثائثة ١٩٩٩ / ٢٠٠٠).
- ومن هنا فان المرحلة تتطلب صياغة سياسة وطنية للتنمية التكنولوجية ، مع ضرورة الالمام التام والمعرفة المكثفة بالمتغيرات العالمية ، والاتجاهات المستقبلية، ومدى تقدم العلم والتكنولوجيا على الصعيد، وبحث انعكاسات ذلك على المجتمع المصرى ، مع الاخذ في الاعتبار كل الابعاد الاجتماعية والاقتصادية والثقافية والسياسية والعلمية والتكنولوجية، للوقوف على تاثير التكنولوجيات الحديثة واتجاهاتها المستقبلية على مصر، سلباً وابجاباً ، لتعظيم الاثار السلبية.

(ب) العناصر المطلوبة لوضع سياسة وطنية للتنمية التكنولوجية :

ا. تقييم القدرة الوطنية للوقوف على حقيقة الوضع الحالى محلياً ، وتوفير قاعدة بيانات أمينة ودقيقة.

- ٢. تحديد أهداف استراتيجية متوافقة مع الاحتياجات والتطلعات ، مع مراعاة الظروف والابعاد الاجتماعية لمصر .
- ٣. تحديد الأولويات الواجب اقتحامها والتعامل معها في المجالات العلمية والتكنولوجية بما يتناسب واحتياجات الحقيقية ، مع البدء بالمجالات الجوهرية، بالاضافة الى تلك التي يمكن أن يكون لمصر فيها ميزة تنافسية أو نسبية ، وتعظيم الاستثمار فيها .
- التقييم المستمر للاداء والمحاسبية لكل ما تم وما يتم انجازه من الخطة الوطنية وتحديد المعوقات والعمل على حلها جذرياً.
- الترابط والتكامل بين المؤسسات البحثية على الصعيد الوطنى وبين قطاعات
 الانتاج والخدمات من خلال شبكة وطنية للتنمية التكنولوجية .
- ٦. حفز الابداع العلمى والتكنولوجى ، وتنمية مهارات الابداع والابتكار لدى الافذاذ والموهوبين من الاجيال الواعدة ، ووضع برامج هادفة ومدروسة لتنمية القدرات البشرية والتكنولوجية (الاهتمام بقضايا التعليم ، واعادة التأهيل والتدريب ، ومدارس المتفوقين ، واختيار القيادات ... الخ) مع تقدير وتحفيز النوابغ والنابهين من العلماء ورعايتهم ، وخاصة الشباب منهم .
- ٧٠ توجيه التنمية التكنولوجية بما يخدم كل أقاليم مصر ، وتغطية مشاكل القطاعات من خلال مر اكز تميز ووحدات بحثية خاصة تمثل نقاط ارتكاز على مستوى أقاليم مصر .
- ٨. تحقيق أقصى استفادة من التعاون العلمى والتكنولوجى مع مراكز التميز فى بلدان العالم.
- ٩. ترسيخ مبادىء وقيم وأخلاقيات العلم والتطبيقات التكنولوجية فى المجتمع بكافة المصرى وتوطينها ، وتنمية الوعى العلمى والتكنولوجي فى المجتمع بكافة السبل .

• ١ . خلق الطلب على التكنولوجيا المحلية ودعمها ورعايتها ، ووضع الأسس الاقتصادية لتنميتها بتعظيم الطلب الحكومي عليها كخطوة أولى ، ضماناً لازدهارها وتقدمها ، تحسباً للدخول بها في سوق المنافسة العالمية .

ذلك مع الأخذ في الاعتبار ابعاد الأمن القومي والتكنولوجي في اختيار وصياغة وتسيير المشروعات الوطنية الخاصة بأنشطة البحث والتطوير .

خامساً: دراسات مطلوبة لبناء القاعدة التكنولوجية المصرية تمكنها من التواجد على خريطة التكنولوجيا العالمية:

(أ) تقييم القاعدة التكنولوجية بمصر:

تحتاج القاعدة التكنولوجية بمصر الى اعادة نظر من حيث:

- * حجمها ومستوى الطلب المحلى عليها .
- * تقييم المدخلات والمخرجات ، ودقة المعلومات والبيانات المتوفرة عنها .
 - * تحديد الروابط بين المراكز البحثية وقطاعات الانتاج والخدمات.
- * در اسة الخبرة المتراكمة المتاحة عن مصادر التكنولوجيا وتطبيقاتها في مصر.
 - * تقييم حالة التنمية البشرية بكل مستوياتها ، بداية من قضايا الأمية .
- * در اسمة تحليلية لموقف البحث العلمى وتأثيره ، والمناخ السائد فى المؤسسات التعليمية والانتاجية.

(ب) تحديد الأولويات:

وذلك في المجالات التي يمكن أن نحقق فيها قدرة تنافسية عالمية ، خاصة في الصناعات الواعدة مثل:

- المعلومات: بدایة من دقتها ، ووسائل تخزینها واسترجاعها وتحلیلها والتعامل معها.
 - ٢٠ المواد الجديدة والمتقدمة .
 - ٦. تكنولوجيات الطاقة .
- ٤. التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية ، واستخدامها في المجالات الصحية والزراعية وغيرها .
 - ٥. تكنولوجيا الفضاء .
 - ٦- الصناعات الكيماوية .
 - ٧. الصناعات الغذائية .
- ٨. الصناعات النسيجية وصناعة الخزف والنحاسيات ذات التاريخ العريق في مصر.
- (ج) عوامل تشجيع وجذب لاستثمارات رأس المال المخاطر في مجالات التكنولوجيا العالية وتطبيقاتها ، وتشجيع الاستثمار في البحث العلمي الموازى لها.
- (د) وضع نظام للتقييم والمحاسبية المستمرة لـلأداء التكنولوجـي ، ومـدى مواءمتـه لاحتياجات مصر ، وتوافقه مع الأهداف المرجوة منه .

سادسا: البرنامج الوطنى المقترح لتحقيق السياسة التكنولوجية:

يرتجى أن تتكامل عناصر هذا البرنامج وتتزامن بما يحقق الهدف منه .

(١) توجهات ومبادىء أساسية:

أ- في مجال التنمية البشرية:

- * الاهتمام بقضية التنمية البشرية عامة: بما يحقق مستوى من القدرة على احداث التغيير المعتمد على التفوق والتميز.
- * التعليم العام: التأكيد على رفع مستوى التعليم العام في كافة مراحله ومجالاته، وذلك يبدأ بالاهتمام بالقضاء على الأمية كأساس لتوفير القوى العاملة القابلة للتطور.
- * التعليم الجامعي : الاستمرار في تطوير التعليم العالى والجامعي كهدف استراتيجي .
- * المتدريب واعادة التأهيل: ربط التعليم والتدريب واعادة التأهيل، من حيث المنهج والأسلوب، بالتوافق مع مجالات الانتاج والخدمات المختلفة.

ب- في مجال الزراعة:

الاهتمام بالتنمية الزراعية ، وذلك بالاستفادة من التكنولوجيات الحديثة في مجالات الزراعة والرى وخاصة في المناطق الصحراوية ، وتقليل الفاقد من المياه، ومقاومة الآفات وزيادة الانتاج للمحاصيل المتميزة في بيئة صالحة ، كذلك الاهتمام بقضايا التعبئة والتغليف ، مع الحفاظ على البيئة الزراعية المحيطة ، لتكون المنتجات الزراعية سليمة وامنة وقابلة للتصدير.

ج- في مجال الصناعة:

* الأساس هو التركيز على تنمية القدرة الصناعية في مجال انتاج الكيماويات والسلع الاساسية الاستثمارية ، تلك التي تمثل المدخل الطبيعي والركيزة

الأساسية للبرنامج الوطنى التكنولوجى ، مع تحديد ما هو متاح وما هو مطلوب لتكملته ، والتوجه نحو زيادة القيمة المضافة ، والاعتماد على الذات دون الاكتفاء بالذات .

- * تصنيع بعض اجزاء الاجهزة الالكترونية والكهربائية بمصر ، بالتعاون مع الشركات العالمية .
- * تصنيع مكونات المعلوماتية (حواسب، وبرمجيات، ونظم معلومات، ونظم اتصالات ...الخ).
- * الاهتمام بصناعة النسيج ، واستغلال الخبرات المصرية المتراكمة في هذه الصناعة الهامة ، بما لها من سمعة متميزة تؤهلها للمنافسة العالمية .
- " تصنيع المشغولات عالية القيمة (المشغولات المعدنية ، الاقمشة ، والسجاد ... الخ)، مما أثبت وجوده في الأسواق العالمية .
- * تعميق تصنيع المكون المحلى فيما يحتاجه السوق من معدات المرافق الرئيسية (الكهرباء ، والمياه ، والصرف الصحى ، والاتصالات ... النخ) وتعظيم الطلب الحكومي عليها بالدرجة الأولى .
 - * زيادة تصنيع بعض أجزاء وسائل النقل وتعميق المكون المحلى بها .
- التركيز على دراسة الوسائل الآمنة للتعامل مع المخلفات المتنوعة ، وتدويرها
 لتعظيم الاستفادة منها ، وحفاظاً على البيئة .

د- في مجال الصحة والدواء:

الاهتمام بصحة الانسان ، تعزيزاً ووقاية وعلاجاً وتأهيلاً ، تلك التي تمثل المنشط الأول لاحداث التنمية ، وكذلك الاهتمام بصناعة الدواء والخلاصات النباتية كاحدى الاولويات التي تحتاج الى طفرة بحثية وتكنولوجية ، ذلك يستدعى الاهتمام بالبحوث المتقدمة وتنمية القدرة الابتكارية خاصة في مجال الكيماويات الاساسية

والتكنولوجيا الحيوية ، حتى يمكن الارتقاء بهذا المجال المستوى المنشود ، لمواجهة الاحتياجات المحلية والتصديرية .

(٢) توجهات للتركيز والإنطلاق:

- أ- تنشيط التعاون العلمى والتكنولوجي مع دول العالم ، من خلال المكاتب
 التجارية والزراعية والثقافية في بلدان العالم المتقدم .
- ب- اقامة شركات متخصصة في مجالات تكنولوجية منقدمة معتمدة على تمويل رأس المال المضاطر ، لتغطية السوق المحلية ، وتصدير جزء من انتاجها للخارج .
- ج- الالتزام بمستوى عال من جودة المنتجات ذات التقنيات المتقدمة خلال السنوات القادمة ، حتى تصل للمستوى المنافس عالميا ، وتشجيعها من قبل الدولة بشراء منتجاتها المطابقة للمواصفات خاصة في مجالات الكهرباء والصرف الصحى والمياه والاتصالات ...
- د- الترويج والتسويق الجيد على الصعيد الدولى للمنتجات المصرية ذات الخصائص التنافسية العالمية .

(٣) التوجه نحو مرحلة الاستمرار:

- أ- تحقيق المزيد من المشاركة والتعاون مع المراكز العالمية المرموقة ، بما يفيد من البحوث الموجهة نحو تنمية التكنولوجيا الوطنية ، والتعاون في أساليب نقل وتطويع وتوطين التكنولوجيا .
- ب- التأكيد على توحد وتر ابط الشركات الوطنية ، اما من خلال الدمج أو بالاتفاقات الاستراتيجية ، بما يحقق التكامل في التوجه والارتقاء في التنافس من حيث كفاءة ونوعية الانتاج ، تأكيداً لربط التعاون والتنافس في اطار واحد .

ج- خلق شبكة من الانشطة البحثية القادرة على احداث التطوير التكنولوجي في ظل منظومة واحدة قادرة على استغلال وتنمية القدرة البحثية الكامنة في مراكز ومعاهد البحوث والجامعات ووحدات البحث والتطوير في القطاعات الانتاجية والخدمية المختلفة.

(٤) توجهات عامة:

في كافة المجالات المذكورة فان الأمر يتطلب تحركات محددة:

- أ- الاسراع في تطوير الدراسة في كليات الهندسة والعلوم والحاسبات والمعلوماتية والادارة كمرحلة أولى ، على أساس علمي متميز يوجه للتدريب في المجالات الانتاجية والبحثية ، ويتم ذلك من خلال الارتقاء بامكانيات الكليات المختصبة ومراكز البحوث ، وكذلك تطوير البرامج التعليمية والتوجهات البحثية والتكنولوجية لتواكب المستوى العالمي، بالاضافة اليي التأكيد على شمولها كافة التخصصات المؤهلة للعمل في الانشطة التكنولوجية المنقدمة.
- ب- مزيد من اهتمام الدولة وتحفيزها للعاملين بالبحوث العلمية الأساسية في الجامعات لارتباطها القومى بتطوير الأنشطة والمجالات الصناعية والتكنولوجية التطبيقية.
- ج- تطوير مراكز البحث العلمى التى ترتبط برامجها ومواردها المالية بالأنشطة التكنولوجية وتحويلها إلى وحدات اقتصادية تعمل لحساب المنشآت الإنتاجية والخدمية.
- د- إنشاء مراكز التميز لتعميق قدرات البحث والتطوير، لتأهيل خريجى الكليات العلمية وغيرهم من المتميزين، وفق أحدث المهارات العلمية والتكنولوجية المطلوبة، في إطار من التنوع والتشعب والتميز باعتبار أن ذلك هو سمة

العصر، حتى يمكن توفير الكوادر البحثية المطلوبة لكافة المجالات والتخصصات في الإنتاج والخدمات.

- ه- ربط مراكز البحوث بمثيلاتها بالخارج في الدول المتقدمة، من خلال التعاون في تنفيذ مشروعات البحوث المشتركة وتبادل الزيارات بين الباحثين والخبراء.
- و- إنشاء كيان إدارى موحد (إعادة هيكلة المؤسسات) لتيسير التعامل بين مراكز البحوث والتنمية التكنولوجية ومراكز الإنتاج والخدمات، من خلال منظومة إدارية فاعلة تشريعيًا وإداريًا وتسويقيًا، للقيام بدورها في إدارة البحث العلمي وتقنينه خاصة في التعاقدات والمشاركات وبراءات الاختراع.
- ز جذب الشركات العملاقة العاملة في مجال التكنولوجيات المتقدمة للتواجد في مصر، مع إنشاء مراكز في هيئة (Science Parks) تكون قادرة على تطوير القدرات المحلية.
- ح- وضع التشريعات وتحديد القواعد السلوكية والتنظيمية المطلوبة عند التعامل مع
 التطبيقات التكنولوجية المستحدثة.
- ط- تطوير التشريعات الحاكمة بما يتوافق مع تشريعات منظمة التجارة العالمية (مثل الـ GAAT & TRIPS) بعد القراءة الاستخراجية لمحتواها، وتعظيم إيجابياتها، وتحديد وسائل مواجهة سلبياتها أو تحاشيها.
 - ى- تطوير نظم الجمارك وأسلوب الإفراج عن الواردات والصادرات.

سابعاً: دور الدولة في مرحلة التطوير المنتظر:

لقد تأكد أن سبيل العولمة يدعو إلى تهيئة المجتمع لمواجهة التنافس فى إطار من الديموقر اطية وحرية الأسواق، وبينما تدعو للدفاع عن المتفوقين اقتصاديًا من المنتجين، فإنها فى نفس الوقت، قد أغفلت التأكيد على حقوق الفقراء ومحدودى الدخل وحقوق العمال وتأميناتهم، بهدف تحقيق أقصى ربحية ممكنة لرأس المال.

كذلك لقد فهم فى بعض المراحل أن التوجه نحو اقتصاد السوق يعنى تقلص دور الدولة، مما ينتهى إلى مزيد من الفقر والبطالة والقلق الاجتماعي، لكن الواقع يؤكد غير ذلك، إذ أنه بعد التحول الاقتصادى فإنه يتحتم تغيير دور الدولة من السيطرة والقبض على زمام الأمور إنتاجًا وتسويقًا وتسعيرًا وتجارة، إلى دور جديد إرشادى ووقائى ورقابى واجتماعى وسياسى.

ويتلخص هذا الدور فيما يلى:

أ - الدور الإرشادي الحمائي:

ويتضح هذا الدور بعد الدراسة الاستخراجية لسطور الاتفاقيات الدولية، لتحفيز وحماية القدرة الوطنية لمواجهة هذا التطور، والدفاع عن حق الوطن والمواطن.

ب - الدور الوقائى:

للتخفيف من حدة الاستيراد السلعى، بضبط أنماط الاستهلاك رعاية للإنتاج الوطنى والمواطنين، وتوازنا للأسعار، وكذلك حماية المستثمرين وأموالهم من التوجهات الخاطئة فى الاستثمار الرامى إلى تحقيق الربح السريع على حساب مصلحة المجتمع (الاستثمار العقارى على سبيل المثال) وللتأكيد على تشجيع ذلك الاستثمار وتوجيهه نحو المجالات الإنتاجية المتفوقة التى تمثل قيمة مضافة للاقتصاد الوطنى، ويعاون فى تنمية القدرات البحثية والإنتاجية فى نفس الوقت، ويوفر فرصنا جديدة للعمل.

ج - الدور الرقابي :

ويتلخص هذا الدور في الحفاظ على الثروة البشرية والخبرات القيمة، مما قد يؤثر فيها من أضرار، وحق إعادة التأهيل، وتطويره لمواجهة التغيرات العالمية.

د ـ الدور الاجتماعي :

ويتجلى ذلك في خلق شبكات للأمان الاجتماعي، وهذه تتأتى من خلال :

- المتضررين من مخاطر التطور التكنولوجي التي قد تؤدي إلى زيادة البطالة، لك بإعادة التأهيل وتوفير التأمينات اللازمة.
- ٢- تقوية مناعة الشعب وتوعيته بمنافع ومخاطر العولمة، من خلال الارتقاء بمستوى التعليم والتدريب، والاهتمام بالحرفية المتفوقة حفاظًا على الهوية الوطنية.
- ٣- كل ذلك يحتاج إلى جهود علمية وثقافية وإعلامية مكثفة للحفاظ على الهوية الوطنية والثقافة القومية، ودعم الترابط الأسرى والمجتمعي، وتعميق الانتماء الوطني.

هـ الدور السياسي:

دعم روح الانتماء الوطنى للدفاع عن حق الوطن والمواطن، وذلك يتم بالمشاركة فى تحديد وتحقيق هذا الهدف فى إطار استراتيجى له أفق زمنى محدد، والحرص على إيجاد القدوة الصالحة فى إطار من احترام الدستور والقانون وحقوق الإنسان، ذلك تأكيدًا للجدية والشفافية.

ثامنًا : دور التنمية الاجتماعية في السياسة التكنولوجية :

الواقع يؤكد أن التطور التكنولوجي المؤدى إلى رفع كفاءة الاقتصاد أساسه الفرد، والفرد هو منبع التنمية البشرية.

إن الحفاظ على الحياة وزيادة القدرات هما أساس النطور والتنمية الاجتماعية، تلك حلقات متتالية تنتهى إلى التنمية الشاملة التى تبدأ بالتنمية البشرية. من هنا تتأكد المقولة (أن الإنسان أولاً وأخيراً هو وسيلة التنمية وهدفها). إن الرعاية الاجتماعية قد أصبحت حقًا من حقوق الإنسان، وهي أحد دوافع الشعور بالذات وبالولاء والانتماء للوطن، كما أنها المرتكز الأساسي لتحقيق الاستقرار والتنمية الشاملة، ورفع مستوى الحياة الكريمة، ودعم الأداء الوطني المتكامل.

أ - العوامل الداعمة لاستقرار المجتمع:

تتمثل هذه العوامل في :

الصحة، والتعليم، والبيئة، والمسكن، والمرافق، والتربية الدينية، ورعاية الفئات الخاصة بما فيها الطفولة والشباب والشيوخ، وذلك من خلال نظام التأمينات الاجتماعية، وتنمية المجتمع المدنى، والمنظمات غير الحكومية. كل ذلك بالإضافة إلى مواجهة السلبيات الاجتماعية مثل: الفقر الجموعي، والبطالة، والتسول، والتسيب، والمخدرات، والعنف، والإرهاب، والتطرف، وإثارة الصراعات التي تؤثر في تماسك النسيج الوطنى، تلك التي تعتبر رحمًا خصبا للعنف والتطرف والإرهاب والتمرد.

ب - النظرة إلى شرائح المجتمع التي تحتاج إلى توجهات خاصة :

- ابتداء بالأسرة: الأم والطفل، وقضية الأم العاملة، واغتراب الأب لتحصيل الرزق، وانعكاس ذلك على السلام الاجتماعي ولبنته الأساسية هي الأسرة.
- الشباب: ومتطلباته من خلق فرص العمل واستغلال أوقات الفراغ، والتدين السليم، والقدرة الجاذبة، وتنمية الهوايات المنتجة، ورعاية الموهوبين.
- رعاية القنات الحساسة: الطفولة، والكهولة، والمعاقين وذوى الاحتياجات الخاصة.
- قضايا التوزيع الديموجرافي، وخصائص الشرائح العمرية المختلفة، وتحديد احتياجاتها في برامج التنمية.
 - مواجهة تحديات مشكلة الانفجار السكاني بوجه عام.

ج ـ قضايا حاكمة للحالة الاجتماعية :

١ قضايا خاصة :

تلك التي برزت وتفاعلت من خلال النطورات المحلية والعالمية، والتي تقتضى إجراء بحوث ودراسات اجتماعية عميقة مكملة ومساندة للمشروع القومى للنهضة التكنولوجية:

- دراسة تأثير الوضع الاقتصادى على التغيرات الحادثة في المجتمع.
- دراسة مستوى الفقر الجموعى وعلاقته بالأمية (بكافة أنواعها) وحتمية المواجهة الجادة.
 - تقييم مستوى الثقافة والتكوين الحضارى والحفاظ عليهما.
- * الرعاية الخاصة للطبقة الوسطى، ومواجهة معاناتها وتوفير خدماتها، عملاً على زيادة نسبتها في المجتمع.
- * الاهتمام بتوسيع الاختيارات، وتوفير الفرص بتعدد المجالات، ورفع مستوى الأداء لمواجهة البطالة.
- دور الصندوق الاجتماعي للتنمية في تحقيق الاستقرار المجتمعي، مع تنمية الصناعات الصغيرة خاصة للشباب والأسر المنتجة مما يساعد على توطين التكنولوجيا.

٢- قضايا عامة:

هناك قضايا ذات طبيعة اجتماعية عامة، يجب دراستها بعمق، ذلك لتأثيرها السلبي على مسار التنمية التكنولوجية والتنمية الشاملة، وأهمها:

- التزاید السکانی وما یستتبعه من سلبیات مثل:
 - زيادة الأمية.
 - تزاید نسبة البطالة.
- زيادة أعداد أطفال الشوارع، والعمالة في سن الطفولة.

- عدم كفاية الاعتمادات الموجهة للشئون والخدمات الاجتماعية.
 - الهجرة غير المرشدة:
- داخلياً : من الريف إلى الحضر، سواء هجرة العقول أو العمالة غير الفنية.
 - خارجيا : هجرة العمالة غير المدربة فنيا، ونزيف العقول.
- * زيادة الفوارق الطبقية، وتقلص الطبقة الوسطى، وضرورة إحداث التوازن بين الأجور والأسعار.
- * زيادة الاهتمام بقضايا الحرية والديموقراطية والعدل، وتأثير ذلك على إطلاق الملكات.
- * التأكيد على قيمة المشاركة الشعبية في العمل الاجتماعي وتحمل مسئولية النطور، ومخاطرة انحسار الإقبال على المشاركة في الحياة النيابية والخدمة في المؤسسات الأهلية والمجتمع المدنى، وتأثير ذلك على إذكاء روح الانتماء.
- " انتشار العشوائيات انتشاراً وبائياً، ومعالجتها جزئياً وما قد يترتب على ذلك من تدنى مستوى المعيشة، وتراجع الخدمات الصحية والاجتماعية والمرافق والتعليم فيها، إذ أنه رغم زيادة الإنفاق الحكومي على مواجهتها، فإنها مازالت تحتاج لمزيد من الرعاية، مما يخفف من تفشى الانحرافات والقلق خاصة بين الشباب.
- تأثير المتغيرات العالمية على الوضع فى المجتمع، كالانفتاح وتحرير الأسواق،
 والخصخصة، ودراسة تأثير اتفاقيات التجارة العالمية ومواجهتها وقائيًا.
- تفعيل دور الإدارة المحلية، والمشاركة الشعبية وتأثير ها في تطوير أسلوب الحياة، والعمل، والحفاظ على البيئة.

تاسعاً: مرتكزات التنمية التكنولوجية المؤثرة في التنمية الشاملة:

تعتمد التنمية الشاملة (بما فيها التنمية التكنولوجية) على عدة وسائل يمكن إيجازها فيما يلى :

- * منشطات التنمية: وتتمثل في الصحة، والتعليم والتدريب، والتشغيل، والرعاية الاجتماعية، والمشاركة السياسية.
- * الدور الدافع للتنمية الشاملة: ويتلخص في المستوى الاقتصادى، والمستوى الثقافي والسلوكي، والتماسك الاجتماعي.

(١) الجانب الصحى:

- * الرعاية الصحية هي المدخل الأساسي لتكوين فرد قادر على تحمل أعباء التنمية، والحفاظ على حقوق المجتمع.
- توفير الرعاية الطبية الجيدة وتيسيرها للكافة، وتأكيد مواكبتها للتطور،
 وإخضاعها لمعايير الجودة في حدود القدرات الاقتصادية للمجتمع.
 - * الاهتمام بمنابع تحسين الصحة بمتطلبات محددة :
 - تطوير التعليم الطبي بما يتوافق مع متطلبات العصر...
 - التعذير الصحى.
- الرعاية الصحية خاصة للفئات الحساسة (الطفولة، والمرأة، والمسنين، والمعوقين).
- الاهتمام بالوسائل الوقائية والعلاجية والتأهيلية في حالات الحوادث وإصابات العمل.
- الاهتمام بالإعلام الصحى كوسيلة للتوعية، والحفاظ على أغلى ما خلق الله.
 - الإدارة المنضبطة للأداء الصحى على كافة المستويات.

- وضع معدلات أداء للقائمين على الرعاية الصحية، وتحديد مستويات اقتصادية ومالية تكفى للحفاظ على القدرة الإنتاجية للشباب.

(٢) الجاتب التعليمي:

يحتاج التعليم إلى وقفة، باعتباره أهم الأسس التى تحدث التنمية الشاملة، ذلك أنه إذا نظر إلى التعليم كاستثمار اجتماعي فاعل، فإنه يتم فى حلقات متتالية ومترابطة فى محتواها ومستواها، وفى جودتها كلها، حتى لا تفقد قيمتها وفاعليتها.

وقضية التعليم لها عدة أبعاد تحتاج إلى تفصيل. وقد اهتمت مصر بالتعليم وقيمته في إحداث التطور الاجتماعي منذ عشرات السنين، إلا أنه مازال يعترى جودة التعليم بعض المشاكل، والدولة تحاول جاهدة في هذه المرحلة رتق بعض الفجوات ونذكر من أبعاد قضية التعليم ما يلى:

أ- قضية محو الأمية:

من القضايا الملحة التى تعوق التنمية الشاملة: ارتفاع نسبة الأمية، أبجدية كانت أم ثقافية أم حرفية، ولعل الحل يتمثل فى الاستفادة من بعض الخريجين، بتأهيلهم وتدريبهم للإسهام فى محو تلك الأمية فى فترة محددة.

ب- قضية الكم والكيف:

لقد ركزت الدولة لسنوات طويلة على الكم لل التنمية، ولكن أن الأوان، للتركيز على الكيف سبيلا لا مندوحة عنه، لإحداث التنمية البشرية بشكل عام، والتنمية التكنولوجية بشكل خاص.

ج- قضية التخطيط التعليمي والتربوي:

إن تخطيط التعليم لابد أن يستشرف ويسبق احتياجات خطط التنمية الشاملة بعدة سنوات، لتأهيل شريحة من المجتمع تكون قادرة على الوفاء بمتطلبات

المرحلة التالية، وتتمثل هذه الشريحة في تنشئة كوادر مدربة على التعامل مع المستجدات، ومؤهلة لتنفيذ خطط التنمية المتواصلة.

د- قضية تعدد مسارات التعليم:

من المعلوم أنه ليس من الصالح العام إهمال قضية تعدد وتفاوت المستويات، حيث تختلف أساليب التعليم العام والخاص والأزهرى، والتأكيد على أن الأسلوب الأمثل هو أن تتوحد كل النظم والأساليب والبرامج، في إطار موحد محكوم بمعايير محددة من الجودة والتطور، فلقد أثبتت التجربة أنه في بعض الظروف تشأ علاقات مجتمعية غير حميدة قد تنتهي إلى ازدواجية أو ثلاثية اجتماعية، تبزغ وتنطلق من اختلاف مسارات التعليم، فنشأت ظاهرة جديدة وصفت بأنها استعمار داخلي (قلة لها حظ أوفر في التعليم المتفوق تستأثر بفرص الارتقاء الطبقي). هذه الظاهرة إذا استمرت واستفحلت على هذا النحو، فقد تطفو فئة على سطح المجتمع كنسيج مختلف بعيد كل البعد عن التواصل المجتمعي ومنفصم عن المجتمع ثقافة وفكراً وعادات وتقاليد وتوجهات، مما يحدث انفصاماً اجتماعياً.

هـ - قضية تقييم مخرجات التعليم:

تلك قضيية أهملت حقبا متتابعة، وقد أن الأوان للاهتمام بها.

و- قضية رعاية الموهوبين:

من المفاهيم السائدة في كثير من دول العالم المتقدم أهمية رعاية الموهوبين والمتفوقين والمبدعين، تأصيلا للتميز وتعظيماً لنتائجه، إن ذلك يتم بالبحث الدءوب للوصول إلى هذه الفئة من الأفذاذ، ورعايتهم ووضعهم في بوتقة تجويد، تصونهم وتحفزهم وتدفعهم إلى سبل التفوق والابتكار والإبداع والتميز مع الانتماء، وذلك يجب أن يحتذى في كافة المراحل التعليمية المختلفة، بداية من مدارس المتفوقين إلى الجامعات المتميزة والمتخصصة، وكذلك المراكز

البحثية والإنتاجية، تلك صورة مجربة وأسلوب نجح في كثير من دول العالم المتقدم.

(٣) الجانب الاقتصادى:

إن الهدف الأساسى للتنمية هو رفع مستوى دخل الفرد، وتحقيق رفاهية الإنسان المصرى، وذلك بالتشغيل المناسب والمنتج والمجزى، بما يرفع مستوى الحياة والدخول، وزيادة المدخرات، والاستفادة من القدرات المكتسبة فى مراحل التكوين.

أ- اننظام الاقتصادي (سلبياته وإبجابياته):

لقد احتذت مصر في السنوات الأخيرة النظام الاقتصادي الحر، وهو السبيل الذي أضاف الكثير إلى البلدان التي انتهجته، ولكن في الحقبة الأخيرة حدثت تغيرات أدت إلى تطوير ذلك النظام نتيجة سلبيات ومشاكل واجبت التطبيق، فتحولت دول كثيرة (فرنسا، وإنجنترا، وألمانيا، وإيطاليا وأسبانيا، والبرتغال) إلى منظومة ديموقر اطبة اشتراكية في صورة اليسار الجديد أو الطريق الثالث، وضبطا لمفيوم الحرية الاقتصادية المنفاتة، حيث يتحدد دور الدولة، ويتزايد التوجه الجاد لمواجية جذور المشاكل الاقتصادية والاجتماعية التي ظيرت، ومعالجتيا اعتمادا على دور القطاع المدني والأهلى للمشاركة في توفير احتياجات الجماهير، وعدم تركها رهينة لتوجهات رأس المال، الذي قد لا يكون من أولوياته مراعاة احتياجات تركها وظروف الطبقات الدنيا، والتأكيد على الدور الاجتماعي لم أس المال، مما أدى إلى الازدواجية المجتمعية التي تعمق ما يسمى بظاهرة الاستعمار الداخلي، وماله من تأثير على الاستقرار السياسي والسلام الاجتماعي في بعض الدول.

ب- مسار الإصلاح الاقتصادى والطبقة الوسطى:

لقد انطلقت مصر في مسار الإصلاح الاقتصادي على أساس الإصلاح النقدى أولاً، مما أضاف إلى عدم التوازن بين الأجور والأسعار عمقاً أخر، ونتج عنه آشار

اجتماعية تمثلت في تقلص الطبقة الوسطى، التي تحولت نسبة منها إلى الطبقة الفقيرة أو دون الفقيرة، وعلى الجانب الآخر، فإن رصد التجارب المماثلة التي سبقتنا إليها بعض الدول التي انتهجت سبيل الحرية الاقتصادية المنفلتة، أثبتت أن الغنى يزداد غنى، وأن الفقير يزداد فقرأ، ومن هنا تقلصت الطبقة الوسطى خاصة.

ومن المعروف أن الطبقة الوسطى لها دور اقتصادى مؤثر على المجتمع، إذ كلما زادت نسبتها، زاد استقراره وزادت رفاهيته، ذلك أنها الفئة المستفيدة من التعليم المجانى والرعاية الصحية الميسرة، التى ما زالت سمة من نتاج الثورة المصرية. وتلك الفئة لها قضاياها الخاصة والمؤثرة فى العمل الوطنى، وإذا روعيت، انتعشت حركة البيع والشراء، وراجت الأسواق، وزاد الادخار، وارتفع مستوى المعيشة والخدمات، وزادت العمالة، تلك الفئة التى تحفظ التوازن المجتمعى، ولها حق اختيار الأجود من السلع، مما يدفع المنتجين إلى التنافس والتجويد، وكذلك فإن زيادة مدخرات هذه الفئة وانتعاش الأسواق يرفع مستوى الحياة، ويزيد من الحصيلة المتاحة الموجهة لتطوير الخدمات، وإتاحة فسرص التشغيل، وللصندوق الاجتماعى ومنظمات المجتمع المدنى دور هام فى الأخذ بيد هذه الفئة من خلال تتمية الصناعات الصغيرة.

كما أن هذه الطبقة لها تأثير سياسى، إذ هى كأغلبية يكون لها توجه مؤثر فى اختيار المرشح الأجود الذى يمثلها فى المجالس النيابية والمحلية والنقابات المهنية. وكذلك فإن لهذه الفئة تأثير قيمى وسلوكى، إذ أنها هى التى تحفظ نسق القيم، وتحكم السلوك الاجتماعى السوى، وتصونهما، وفيها يحدث توطين التكنولوجيا.

وجدير بالذكر أنه من مفاخر اليابان وبعض الدول المتقدمة، أن أكثر من (٧٠٪) من سكانها ينتمون إلى الطبقة الوسطى من خلال الارتقاء الاجتماعى، فى حين أنها تتناقص فى كثير من الدول النامية لحساب الزيادة فى نسبة شريحة الفقراء

والفنات المهمشة اجتماعياً، حيث تنمو ظواهر التدهور الصحى والبيئى والسلوكى والعقائدى، عندها تبرز ظواهر سلبية مثل: تشغيل الصغار، والاتجاه إلى المهن المتدنية، والإقامة في العشوائيات حيث يتدهور مستوى الحياة فيزداد الانحراف والإرهاب، ومن هنا فإن مشكلة الفقر تولد اليأس والاكتئاب المجتمعي وتسبب التهميش الاجتماعي، كما أنها تمثل الرحم الذي تنمو فيه وتتفجر التمردات الاجتماعية.

(٤) الجاتب الثقافي:

إن التأكيد على دور الثقافة العامة في دعم النمو الحضارى، ورفع الإحساس بالمواطنة يرسخ الاستقرار الاجتماعي، ويتأتى ذلك بالاهتمام بالمنابع الآتية:

- المؤسسات التعليمية.
 - · دور العبادة.
- وسائل الإعلام المسموعة والمقرؤة والمرئية.
 - المنتديات الثقافية.
 - الأحزاب.
- مؤسسات المجتمع المدنى مثل: النقابات المهنية، والجمعيات الأهلية، والاتحادات الطلابية والعمالية.

كل ذلك فى إطار جهود وزارات الشباب والتعليم والثقافة والشئون الاجتماعية، فى الأندية ومراكر الشباب والجامعات والمدارس ومراكر التأهيل المهنى ومعسكرات العمل والخدمات العامة ومراكز التجنيد.

(٥) الجانب السلوكي:

عند مناقشة قضايا السلوكيات وتوجهها في مجال السياسة التكنولوجية لابد من الأخذ في الاعتبار عدة أيعاد:

- ان أهمية هذا الموضوع تتأكد من خلال التواصل بين السلوكيات الحاكمة على المستوى الدقيق (الفردى)، والمستوى الكبير (المجتمعي)، والمستوى الأمنى (الذي يحدد مصير الدولة). ذلك لأن القيم والمعايير المعلنة والمقبولة على كل مستوى تنعكس على المستوى الآخر وتؤثر فيه.
- إن أهمية التوافق بين السلوكيات الحاكمة للسياسة التكنولوجية والقيم والمعايير السائدة في المجتمع تستوجب الاهتمام بالمتغيرات المحيطة في ظل المؤشرات المستجدة من العولمة وما صاحبها.
- * كل ذلك يحتاج إلى انضباط سلوكى وإجراءات عالية الكفاءة فى المتابعة وتصحيح المسارات بواسطة الكيانات الاجتماعية والاقتصادية المسئولة، والتى من أهمها الإعلام والتعليم والعمل المدنى والعدل ومسئولية أمن المجتمع.
- * نذلك فإن الأمر يقتضى دراسة كل العوامل المؤثرة وما يقترب عليها، إذ منها ما يخاطب الفرد (الباحث العلمى)، ومنها ما يخاطب المؤسسة الحاضنة (والهدف الذي تحدد لها)، ومنها ما يخاطب التوجه السياسي (الذي يخدم المن القومي في المقام الأول).

إذن فهناك الكثير من العوامل الفاعلة للارتقاء بالسلوكيات فى كاف المجالات. ومن المشاهد أن ما نفتقده حاليا فى سلوكيات البحث العلمى (الفرد والمؤسسة والتوجه السياسى) إنما يرجع فى المقام الأول إلى:

- * تطور البيئة المؤثرة التي تحيط بالإنسان، والتي تزايدت آثارها إلى أن صارت حاكمة للسلوك عامة وكل ما ينتج عنه من إيجابيات وسلبيات، ونلخص المقصود بالبيئة في هذا المجال فيما يلي:
 - الأوضاع المحلية وتوجهاتها وتأثيرها فى الفرد، وهو جزء من المؤسسة.
- الأدوات التشريعية التي تؤثر في الفرد، ومن ثم فهي تحكم الداء في المؤسسة البحثية بكامل تكوينها.

- النفاعلات الدولية، وتأثيرها في التوجه البحثي، واحتياج المجتمع إلى القدرة على إحراز التنافس، والحفاظ على حقوق الوطن.
- إن البيئة المؤثرة في البحوث هي التي ترسم الخط الفكرى الذي يتوجه به العمل البحثي، لأنها هي التي تتحكم في سلوك المؤسسة وناتجها (أي ماهية النتائج التي تتحقق لديها وقيمتها، وأيها يصعب تحقيقها). كذلك فإن البيئة السياسية تؤثر بتفاعلها مع الأوضاع الداخلية والخارجية (الدولية) وما ينتج عن ذلك النفاعل إيجاباً وسلباً.
- من كل ما سبق : تتشكل القيم الأخلاقية والسلوكية التي يمتلكها ويمارسها الفرد والمؤسسة والتوجه السياسي.

نماذج توضيحية :

من أجل إرساء القواعد والتوضيح والتطبيق العملى نعرض بعض النماذج المتأثرة بالبيئة الحاكمة لتوجه البحوث والقرار فيها.

النموذج الأول:

نجد في هذا النموذج أن الهدف الجوهري يتمثل في توليد المعارف العامية الأساسية والإضافية إليها (ذلك هو الطابع الغالب للمؤسسة حيث يجرى البحث في العلم من أجل العلم). وفيه يتأكد دور الفرد والارتباط ببيئة الفكر الإبداعي الحر، وشيوعه في المؤسسة البحثية التي يعمل بها (والجامعات عادة رائدة في هذا النموذج) متأثراً بحجم الموارد المتاحة والإنفاق فيها زيادة ونقصا، وفي القدرات والأمال المعقودة على الأفراد ومؤسستهم ومستوى الثقة فيهم، وفي هذه الحالة يسيطر على الفرد فكر وسلوك الذاتية أكثر من التوجه لتلبية حاجمة المجتمع الحاضر. لذلك يغلب أن يكون الولاء الأول للعلم العالمي الذي يخاطب الإنسانية قاطبة، ويكون الإنجاز فيه معتمداً على القدرة على تحمل التبعات وتوفر الإمكانات

والمتطلبات. وفي هذه الحالة يمكن أن تكون النتائج فاتحة مبهرة وعالمية الصدى، وقد تكون على الجانب الآخر وسطية أو ضئيلة الشأن، لا تنال إلا قيمة النشر في الدوريات العالمية في الحالة الأولى، أو في الدوريات المحلية في الأحوال الأخرى، كما أنه بمقدار الإضافة إلى العلم الأساسي تكون قيمة البحث ودرجة رقيه عالميا، كما يكون التقدير الذي يناله الفرد الباحث محليا عند النظر في استحقاقه للترقى على مراتب السلم الوظيفي في المؤسسة.

وتتجلى خصائص هذا النموذج في عدد من الملامح التي لا تصعب ملاحظتها:

- ١- أن الاجتهاد فيه يكون هادفاً للإضافة للمعارف الإنسانية الأساسية.
- ٢- أن دور الذات بارز فيه، والنتائج تضيف للسمعة الحسنة للفرد القائم عليها.
- ٣- أن الباحث يحتاج لحرية شخصية كاملة في الوقت والإنفاق غير المحدد الذي
 لا يقوم إلا بالإضافة لرصيد المعرفة الإنسانية.
- ٤- وان البحث غالباً ما يتبع مسارات لاخطية، وهو لذلك غير قابل للتخطيط، كما
 أن التسييس يتناقض مع طبيعته.
 - ٥- أن تكون فكرة البحث ريادية، حتى يحقق ثماراً ذات قيمة كبيرة.
 - آن النتائج كثيراً ما تكون غير معروفة سلفاً، لأنها غير قابلة للتنبؤ.
 - ٧- أن النتائج عادة ما تكون غير قابلة للتسويق، وليس لها قيمة مادية مباشرة.
- ان الباحث يهمه أن ينشر نتائج بحثه في الدوريات العلمية بأعجل ما يستطيع،
 حتى يثبت أمام المجتمع العلمي العالمي ما توصل إليه من إنجاز.

ويتضح من تلك الخصائص أن المؤسسة التي تنهض برسالة البحث العلمي، وتستهدف الإضافة لرصيد المعرفة العلمية الإنسانية (وهو رصيد عالمي بطبيعته) لا يقصر أداؤها دون تحقيق الإنجازات الكبيرة إلا بسبب قصور الإمكانات المادية الكبيرة (من إنفاق على المعدات والأجهزة وكل المستلزمات التي يقررها الباحث

بنفسه، وإنفاق على الإيفاد للخارج لمخالطة المنجزين فى العالم المتقدم). ويضاف إلى ذلك ما هو مألوف من أن الإنجاز الذى يرتبط بالترقى الوظيفى كثيراً ما يفرض على الباحث أن يحقق من النتائج ما يكفى (أو مايكاد يكفى) لتحقيق هدف الترقى، وهى نتائج عادة ما تكون متواضعة أو متوسطة القيمة (لأنها بالقطع لا يلزم أن تكون اختراقية الأهمية).

النموذج الثاني :

نجد في هذا النموذج أن السلوك العام يحكمه الالتزام بتحقيق أهداف محددة (علم للعائد والمنفعة)، يطلبها المجتمع الكبير (وليس الفرد) الذي أقام المؤسسة خصيصاً لخدمة أغراضه، وفي هذه الحالة ينفق المجتمع بقدر ما يتطلبه من إنجازات لمواجهة مشاكل مجتمعية.

والباحث في هذا النموذج مواطن يعمل لتحقيق غايات مطلوبة للمجتمع في مناخ من الإلزام والالتزام، والإنجاز هنا لا يخاطب إشباع رغبة الفرد في التفوق، إنما لمواجهة المتزام مجتمعي لتوفير حاجة المواطنين ومصالح المجتمع المحلي بشكل خاص، ومثال لهذا النموذج الحملات القومية لزيادة محصول القمح باستخدام سلالات وأصناف جديدة عالية الإنتاج مقاومة للأمراض.

وتتجلى خصائص هذا النموذج في عدد من الملامح التي تشاهد في المؤسسات التي تعمل بمقتضاه، وذلك على النحو التالي:

1- الالتزام في هذا النموذج يعفى الباحث من الغايبات الشخصية، بل كثيراً ما يفرض نكران تلك الغايات في مقابل مصلحة المجموع، ونظير ما يتحمله من إنفاق مطلوب للمؤسسة البحثية.

- ٢- أن التوجه في المقام الأول هو توجه مجتمعي أو مؤسسي من خلال توليد
 المعرفة التطبيقية التكنولوجية لحل مشاكله.
- ٣- أن التوجه في هذا النموذج يفترض انتهاج أسلوب الملاحقة العلمية، وتطوير ما قد سبق من اجتهادات توصل إليها الغير، بهدف اللحاق بهم، والسعى للتسابق معهم في إطار من السياسات التي يقررها المجتمع المحلى أو المؤسسة.
- أن نتائج البحوث، نظراً لقيمتها التجارية، تحبس و لا تنشر، وإنما تحمى فى براءات اختراع، و لا تتاح إلا للمستفيدين محليا، لأنها تضيف لقوة وثروة الجهة المولدة.
- عالباً ما تكون مسارات البحوث في هذا النموذج خطية، والإنجازات المؤثرة فيها تكون ثمرة لتطوير نتائج البحوث السابقة، وكلها مخططة ومرسومة سلفا لتحقيق هدف معين، لمصلحة المؤسسة والمجتمع.
- آن النتائج، بحكم طبيعتها الغالبة، تكون قابلة للتسويق، فلها قيمة مضافة وتسهم
 في ثراء وقوة المؤسسة الحاضنة.
- ٧. أن دور المؤسسة هو الحاكم، لأنها هي التي تحدد خط السير والغاية التي يرجى بلوغها، ودور الفرد جزء من دور المجموع (أو الفريق) الحاضن والممول والمستفيد.

ويتضح من تلك الخصائص أن المؤسسة التى تخدم نفسها أو تخدم المجتمع من خلال أنشطة البحث والتطوير المنفعى ـ البراجماتى (أى التى تهدف لتوليد المعرفة التكنولوجية ذات القيمة الاقتصادية فى المقام الأول)، لا تحيد عن رسالتها الجوهرية (حيث لابد وأن يحكم الالتزام كل الأفعال وكل المسارات)، إلا إذا اختلطت فيها السلوكيات بتلك التى تسود فى مؤسسة النموذج الأول (حيث تحكم الحرية الفردية معظم الأفعال والمسارات). والأغلب أن هذا التجاوز عن المستهدف هو العامل الأول فى التشخيص الذى يقدمه كثير من الدارسين تفسيراً لقصور المؤسسة الوطنية

للبحث والتطوير في مصر عن بلوغها أهدافها المعلنة، والتي - في حقيقة المر - ما قامت المؤسسة إلا لتحققها، ولا يصعب على هؤلاء الدارسين أن يرجعوا القصور لأسباب جوهرية تكمن في :

- غياب السياسات الصريحة والمعلنة التي تحكم المسارات المختارة للمؤسسة،
 والتي تخدم بدورها فكر الملاحقة التكنولوجية قبل أي فكر ومسارات.
- غياب الأدوات التشريعية الحافزة لعلماء البحث والتطوير على انباع السلوكيات التي تتوافق مع ذلك الفكر وتلك المسارات.

النموذج الثالث:

نجد في هذا النموذج ما يهدف تحديداً لتحقيق وضع خاص تتميز به الدولة، وتختاره بمقتضى سياساتها العليا، وذلك باختيار العمل في مجالات محددة، إما في المجال السياسي استهدافاً للعدل وترسيخاً للوحدة الوطنية، (بالبحوث الاجتماعية)، أو للعمل في المجال الاقتصادي والتوجه المالي تيسيراً أو ضغطاً (بالبحوث الاقتصادية)، أو لخدمة أهداف الأمن القومي، والبحوث فيه حماية لتراب الوطن (بالبحوث العلمية والتكنولوجية العسكرية)، أو لخدمة الأمن الداخلي (بالبحوث الشرطية).

وهذه النوعية من البحوث والدراسات يغلب عليها طابع الاجتهاد لملاحقة السابقين في نفس المجالات، ومن أهم ضروراتها الشرطية التعرف على الإنجازات التي حققها هؤلاء السابقون، واتباع السلوكيات التي تحفز الباحث العلمي، ذا النزعة الوطنية الرفيعة، على الإبداع في مجالات محددة (ولكن يجرى اختيارها بدقة وحساسية) بهدف التوصل إلى مزايا نسبية وأخرى تنافسية تعين البلاد على تحقيق أهداف الأمن والأمان والسلامة للمجتمع ولتراب الوطن، هنا لابد وأن يذكر بكل الإشادة والتقدير نموذج اختراق خط بارليف.

ويمكن الإضافة هنا أنه في الفترات الأخيرة ـ مع ظهور الاتفاقيات الحاكمة المتجارة العالمية، وفي ضوء التكتلات العملاقة، وحتمية التميز في مجالات التنافس في إنتاج السلع والخدمات لاقتحام الأسواق ـ بات أمراً محتماً أن تتحدد ملامح المسئولية، وأن وار تلك الأطراف لتي تناط بها المسئولية، وأدوار تلك الأطراف في مواجهة الفروض الجديدة وما ينشأ عنها من تحديات وفرص. وموضوع المسئولية وخطابها الجوهري هو الارتقاء التكنولوجي قبل أي مطلب وأي موضوع وأي خطاب. وليس للارتقاء التكنولوجي من سبيل إلا نقل التكنولوجيا (أرفع الرفيع منها) من المصادر الخارجية، وتوليد ما يحتاجه الاقتصاد منها، في توازن بين السبيلين يتوافق مع مصلحة البلاد، ويحقق هدف الاعتماد التكنولوجي على الذات، الذي لا يعني الاكتفاء بالذات، ولكن يعني أن يكون القرار وطنياً أكثر منه قرار من يملك التكنولوجيا ويوردها.

من كل ما سبق يتأكد دور وجدوى الاهتمام بوضع أسس سلوكية تتوافق مع سياسات ومرامى كل مجال من المجالات فى البحوث العلمية والتكنولوجية، وهى قضية فاعلة وحاكمة فى توجيه البحوث القادرة على إحداث التنمية التكنولوجية والتقدم الاقتصادى والأمن القومى والاستقرار السياسى.

عاشراً: معوقات التنمية الشاملة عامة والتكنولوجية خاصة، (لترابطهما):

هناك مصاعب اجتماعية واقتصادية وغيرها تصاحب عملية التنمية، كما أن هناك بعض القضايا ذات الطابع القومى، متشابكة الأطراف متعددة الجوانسب، تؤثر سلباً على التنمية الشاملة بوجه عام، نشير إلى أهمها فيما يلى:

(١) مصاعب أساسية (اجتماعية واقتصادية وسياسية):

أ- مخاطر التنمية بلا تخطيط لتحقيق أهداف محددة.

ب- التنمية بلا تركيز على البنية الأساسية، و أهمها الإنسان.

- ج- عدم الاهتمام بجدوى وقيمة التفوق والتميز، والتركيز على التوحيد القياسى للبشر.
- د- التفريط في حقوق المرأة (نصف المجتمع) وإغفال حقها في المشاركة في
 الإنتاج والخدمات.
- هـ إغفال التعامل مع قضية تفشى البطالة، وتزايد أطفال الشوارع والعمالة فى سن الطفولة.
 - و- إغفال مخاطر الانحرافات السلوكية بين الشباب وشيوعها.
- ذ- عدم التركيز على حق الفقير في المواطنة السليمة، وتوفير فرص العمل، مما
 يزيد من الفجوة الاجتماعية.
 - ح- ظهور مشاكل أسرية نتيجة انشغال الآباء والأمهات في تحصيل الرزق.
- ط- انتشار ظواهر التخلف الصحى مثل نقص التغذية، والتخلف التعليمي بالتسرب من مراحل التعليم المختلفة.
- تريادة الهجرة الداخلية من الريف بحثاً عن الرزق في مناطق عشوائية بالمدن
 الكبيرة وما حولها.
- ك- إغفال العمل بأسلوب منظومي متكامل ومحدد في اتجاهات ومواقف وسلوك وقدرة على تحفيز الإبداع الفردي والمجتمعي.
- ل- عدم الاهتمام بالشحن السياسى وتعبئة الجماهير، والسيطرة على التعصب الديني.

(٢) مصاعب ثقافية وإعلامية:

* تأثير الإعلام الوافد داخليا وخارجيا عبر السماوات المفتوحة على السلوكيات، وخاصة بين الشباب، من خلال تأثير القيم الوافدة، نتيجة اختلاط الإعلام بالإعلام المغرض والموجه لرواج السلع، مما يسبب الاندفاع الاستهلاكي

وإهدار الأموال في شراء سلع، وممارسة عادات لا جدوى منها، ولا طائل وراءها، بل والكثير منها ضار.

- * التأثير الضار للإعلان على العلاقات الاجتماعية بين الطبقات.
- التأثير السياسي العابر للحدود، والداعي إلى توجهات وافدة، ينتهي إلى زعزعا
 الانتماء الوطني والثقافة القومية والتماسك الاجتماعي.

ويتطلب ذلك مواجهة جادة بإعلام وطنى رشيد ومدروس.

(٣) مصاعب بينية:

إن التلوث الذى أصاب البيئة المحيطة بالإنسان، من هـواء وأرض ومـاء وغذاء، يحتاج وقفة لتأثيره الشديد فقط على صحة المواطن، بل على نوعية الإنتـاج الغذائي أيضا، لما قد يحتويه من مواد ضارة تحول دون تصديره إلى الأسواق العالمية.

كل ذلك يقتضي النظر والرعاية لما عرضته هذه الورقة وبخاصة في البندين سابعاً وثامناً، لينالا حظهما من التنفيذ الدقيق، وفي الوقت نفسه إجراء در اسات متخصصة ومتعمقة، لاستكمال الخطوات لمواجهة ما قد يعترى المشروع القومى من مصاعب.

* * *



القحل ونوبات الجفاف والتصحر -أدوار العلم

أ.د. محمد عبد الفتاح القصاص**

تقديم:

تهيئ الأراضى المنتجة لمجتمعاتها (الناس ــ الماشية ــ الحيوان البرى) مواد الطعام والعلف والوقود وغيرها. هناك حدود لكمية المادة الحية التي يمكن حصادها على نحو متواصل، فإذا تجاوز الحصاد هذه الحدود (الاستغلال الجائر) تدنت قدرة الإنتاج وظهرت علامات تدهور الأرض. في المناطق الرطبة تكون حدود الإنتاج واسعة، الإنتاج الحيوى نشيط، والنظام البيئي قادر على تعويض الحصاد، أي قادر على إصحاح التضرر. في الأراضى القاحلة تكون الحدود ضيقة، الإنتاج الحيوى متواضع، وقدرة النظام البيئي على الإصحاح محددة. هذه القدرة المحدودة على استرجاع العافية تسمى هشاشة النظام البيئي.

^{*} تعاضرة القيت بمقر المحمع العلمي المصري في ١٣ مايو ٢٠٠٢.

[&]quot;" أستاد متفرغ بكلبة العلوم (حامعة القاهرة).

تقصد هذه الورقة إلى مراجعة: للسمات البيئية في الأراضي القاحلة ولقدرتها المحدودة على احتمال الضغط، ووصف المخاطر البيئية التي تتهدد النظم البيئية التي تعتمد عليها الحياة في المناطق القاحلة من العالم، وعرض دور العلوم والتكنولوجيا في دعم النظم البيئية وفي دعم المجتمعات التي تعتمد على موارد الأراضي القاحلة حتى تقدر على مواجهة المخاطر البيئية. وتعمل العلوم والتكنولوجيا في إطار نظم ينبغي أن تؤسس في المناطق القاحلة من العالم.

١. هشاشة النظام البيئي

تتصل هشاشة النظام البيئي بسمات فطرية تجعل النظام عرضة للتضرر إذا تعرض للضغوط البيئية، دون أن تكون له قدرة ذاتية على الإصحاح.

الأراضى القاحلة:

تمثل النظم البيئية في الأراضى القاحلة نمطا من الهشاشة يتصل بالسمات التالية:

- أ ـ موارد المياه محدودة (المطر قليل)، ومتغيرة من عام إلى عام (ومن ثم نوبات الجفاف)، المطر محدود في موسم واحد.
- ب الغطاء النباتى قليل (لا يكفى لحماية الأرض من عوامل التعرية)، الناتج العضوى من النمو النباتي منخفض (طاقة الحمل متواضعة).
- ج النمو النباتي موسمى (في فصل المطر)، والأرض عارية من الغطاء النباتي في فصل الجفاف.
- د ـ التربة هيكلية (أى رواسب سطحية من فتات الصخر دون تطور محسوس)، محتوى الكربون العضوى شحيح (النثار يتأكسد سريعا عند السطح ولا يضيف الدبال إلى التربة).
- هـ العمليات الفيزيقية و الكيميائية و الجيولوجية قد تكون طبقات سطحية صلاة تثبت السطح، أو ترسب طبقات غنية بالكربونات أو الكبريتات (الجبس) تحت السطح، أو ترسب طبقات صلاة تحت السطح.

- و العمليات البيولوجية في النظام البيثي تحفظ مخزون الغذاء في الجزاء الخشبية الباقية من النبات وليس في التربة، إزالة النمو النباتي يحرم النظام البيئي من موارده الغذائية.
- ز نوبات الجفاف المتكرر (سنة أو عدة سنوات عجاف ذات مطر دون المعدل) أو الجفاف الممتد (عدة سنوات متوالية عجاف) تمثل ضغطا بيئيا شديداً.
- ج كثير من أنواع النبات والحيوان تكون عند حدود احتمالها للحرارة، نوبات الحرارة الزائدة أو نوبات البرودة (الجمد) قد يكون لها آثار ضارة واسعة على هذه الكائنات.
- ط ـ تمثل غزوات أسراب الجراد وأثارها المدمرة على النمو النباتي واحدة من المخاطر البيئية.

الأراضى المرتفعة:

الأراضى المرتفعة بما فيها من سفوح ومنحدرات ومنخفضات تمثل نظما بيئية هشة فى العالم يرجع ذلك إلى شدة عمليات الجريان السطحى وما يتصل بها من قوى النحر الشديدة. فى المناطق الرطبة (المطر السنوى أكثر من ١٠٠٠ مم) يقلل النمو النباتى الشجرى (الطبيعى أو المزروع) من عزم النحر وتقطيع الغابات يزيد من عزم النحر الذى يذهب بالتربة أما فى المناطق القاحلة فالغطاء النباتى فى الأراضى المرتفعة رهيف لا يكفى - إلا فى قدر متواضع - للحماية من النحر الذى يسببه السريان السطحى للمياه.

الجبال فى النطاقات الساحلية (مثل سلاسل جبال البحر الأحمر فى مصر والسودان والسعودية) قد تتلقى كميات إضافية من مطر التضاريس، ومن ثم يقتضى أعمالا كثيفة لصون التربة (المصاطب - خطوط الشجر - الخ). والحفاظ على هذه الإنشاءات يحتاج إلى عماله كثيفة ومستمرة. القصور فى صون التربة يؤدى إلى

تدهور الأرض وفقد المسوارد (من أوجه التصحر)، مرتفعات اليمن نموذج لهذه الظواهر.

تظم الصرف السطحى (الوديان):

أشكال سطح الأرض في المناطق القاحلة تحكم إعادة توزيع المياه إذ أن مياه السريان السطحي تتجمع في الأرض المنخفضة، حتى أن بعض العلماء اقترح تقسيم الأراضي القاحلة إلى: (١) صحارى السريان السطحي ويكون فيها نمو النباتات المعمرة في المنخفضات التي تتجمع إليها المياه، و (٢) صحارى المطر (الأقل جفافا) ويكون فيها نمو النباتات المعمرة شائعا. هذه السمات الطوبوغرافية ذات الأثر في إعادة توزيع المياه السطحية استغلها سكان أقاليم الشرق الأدنى، وما تنزال آثار منشئات التحكم في سريان المياه السطحية ملحوظة في مناطق الزراعة القديمة وخاصة في العصر اليوناني الروماني، وقد طورت هذه الوسائل القديمة إلى ما أصبح يسمى الزراعة على حصاد المياه.

من ظواهر المناطق القاحلة شبكات من مجارى المياه السطحية (الوديان للخيران - الخ) تتجمع فيها مياه السريان السطحى، لكل منها حوض تجمع واسع المساحة. يمكن أن يتحول الوادى عقب رخات المطر إلى جريان مائى قصير العمر (السيول) لهذه السيول قدرة تدمير بالغة، وهى واحدة من المخاطر الطبيعية فى المناطق القاحلة. وتاريخ استخدامات الأرض وتنمية مواردها يتضمن نماذج من السدود التى قصدت إلى خزن مياه السيول: سد مأرب باليمن، وسد الكفرة على وادى جروى بمصر.

وتوجد أيضا مشروعات سدود حديثة على الوديان فى المناطق القاحلة ولكن طاقتها على التخزين سرعان ما تتضائل بفعل تراكم الرواسب. هشاشة النظام تتصل بطبيعة رخات المطر المفاجئة، وكفاءة السطوح الجرداء فى جمع مياه السريان السطحى وتحويلها فى مجارى الوديان إلى أنهار قصيرة العمر ومدمرة

(السيول). الإدارة البيئية لموارد الوديان تتضمن التحكم في الرواسب التي يحملها تيار السيول، والجمع بين بناء الرواسب السطحية وتخزين المياه فيها (وليس فوقها). هيدرولوجيا الوديان أصبحت جزءا من البرامج التي ترعاها منظمة اليونسكو ضمن البرنامج الدولي للهيدرولوجيا.

الجزر:

توجد جزر عديدة في البحار والمحيطات في الأقاليم القاحلة من العالم، بعضها مأهول وبعضها غير مأهول. هذه الجزر نظم بيئية هشة، يرجع ذلك إلى: الحجم الصغير، التعرض لزوابع المحيطات وغيرها من الكوارث الطبيعية، مجموعات الكائنات المحصورة، الاستغلال البالغ للموارد المعدنية وغيرها من الموارد الطبيعية، الجذب السياحي. هشاشة النظام البيئي وكائناته الحية (بما فيها السكان) وتعرضها لمخاطر الآفات الطارئة من قضايا البيئة في الجزر.

بعض الجزر (مثل جزيرة سوقطره - اليمن) تتميز بتنوع أحيائى فريد وعدد من أنواع النباتات المتوطنة وهى تستحق الاهتمام الخاص بصونها. وبعض الجزر المرجانية منخفضة ومن ثم تكون عرضة للأعاصير البحرية، وستكون عرضة للغرق إذا ما ارتفع مستوى سطح البحر على نحو ما يتوقع علماء المناخ نتيجة المتوقع من ارتفاع فى درجات الحرارة فى خواتيم القرن الحادى والعشرين.

٢_ القحل

القحل حالـة عدم التوازن بين الموارد المائية المحدودة والمصارف المائية البالغة القحل المؤقت قد يحدث في المناطق المناخية جميعا عندما يقصر المطر عن معدلاته (نوبات الجفاف). ولكن القحل سمة سائدة في المناطق القاحلة في العالم حيث يسود نقص الماء في فصول العام جميعا (القحل البالغ) أو في أغلب الفصول (القحل) يمكن تقويم القحل على أسس(١) المتغيرات المناخية (معامل القحل) أو (٢) عدد الأيام التي يسمح فيها توازن الماء بالنمو النباتي (فصل النمو).

المطرالقليل هو السمة البارزة المتصلة بالقحل ولكن الأمر الهام هو كفاءة المطر: تزيد كفاءة المطر مع درجات الحرارة المنخفضة ودرجات الرطوبة المرتفعة والعزم القليل للبخر _ نتح، وتقل كفاءة المطر مع درجات الحرارة المرتفعة والرطوبة المنخفضة ومن ثم زيادة عزم البخر _ نتح وتوجد عدة معادلات لقياس "معدل القحل" وقد اختار أطلس العالم للتصحر (برنامج الأمم المتحدة ١٩٩٢) الحدود التالية على أساس المعادلة البسيطة: المطر / عزم البخر _ نتح:

١- القحل البالغ المطر / عزم البخر - نتح أقل من ٠,٠٥٠

٢- القحل المطر/ عزم البخر - نتح من ٠,٠٥ إلى ٠,٠٠

(المطر السنوى ٢٠٠ مليمتر في مناطق المطر الشتوى و ٣٠٠ مليمتر في مناطق المطر الصيفي)

٣- شبه القحل المطر / عزم البخر - نتح من ٢٠,٠ إلى ٥٠,٠

(المطر السنوى ٠٠٠ مليمتر في مناطق المطر الشتوى و ٨٠٠ مليمتر في مناطق المطر الصيفي).

٤- شبه الرطب الجاف المطر / عزم البخر - نتح من ٠٥٠٠ إلى ٠,٠٥٠

فى إطار هذه الحدود فإن جملة الأراضي القاحلة تساوى ٤٧,٢٪ من سطح اليابسة، منها ٧,٥٪ مناطق القحل، ١٧,٧٪ مناطق شبه الرطب الجاف.

فى تصنيف منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة الذى يعتمد على عدد أيام النمو النباتي، تكون فترة النمو النباتي فى المناطق القاحلة أقل من ١٢٠ يوما فى العام: بالمناطق القاحلة تكون فترة النمو ٤٧ يوما أو أقل بالمناطق شبه القاحلة تكون فترة النمو من ٧٥ إلى ١١٩ يوما. وتضيف وثائق المنظمة أن مناخ المناطق القاحلة يتسم بالمطر القليل والمتغير، ويعنى هذا قصور المحصول وتذبذب معدلاته وكذلك حال الإنتاج الحيواني. هذه الاعتبارات تأخذ فى الحسبان معدلات إنتاجية

الأرض وهي تعتمد أساسا على حجم المطر وفصل سقوطه الماء هو العامل الحاسم في نمو النبات في المناطق القاحلة.

٣ خطران بيئيان رئيسيان

نوبات الجفاف:

تحدث نوبات الجفاف عندما نقل موارد المياه عن معدلاتها الهبوط عن المعدل له مدلول فيزيقى (أقل من متوسط المدى البعيد) وله مدلول اجتماعى (أقل مما يتوقعه المجتمع ليفى بأغراض الزراعة والمراعى والاستخدام المنزلى) صور نوبة الجفاف متباينة.

- المطر السنوى أقل من المتوسط
 - موارد النهر أقل من المتوسط
 - موارد المياه الأرضية تشح

نوبات الجفاف شائعة وهى مخاطر قد تبلغ حد الكارثة فى عام ١٩٨٨ أصيبت مناطق بالولايات المتحدة الأمريكية بنوبة جفاف تسببت فى خسائر قدرت بأربعين بليون دولار، لتكون كارثة اقتصادية بالغة.

إدارة نوبات الجفاف ـ شأنها في ذلك شأن الكوارث الطبيعية الأخرى ـ يتضمن ثلاثة عناصر رئيسية: نظام للإنذار المبكر أي ألية للتنبؤ للاستعداد المجتمعي أي أن تنظم الجماعة على أعمال مواجهة الجفاف وتدرب عليه، آلية معينة تقدم العون والغوث للمجتمعات التي تصبيبها نوبة الجفاف نظام الإنذار المبكر عنصر جوهري.

تنبغى التفرقة بين نوبات الجفاف (١ ـ ٢ سنة يكون مطرها أقل من المتوسط) وفترات الجفاف الممتدة (تمتد فترة الجفاف إلى عدة سنوات متتالية قد تبلغ العقد). المثال على نوبات الجفاف الممتدة ما حدث في نطاق الساحل الأفريقي (النطاق

الممتد جنوب الصحراء الكبرى من المحيط الأطلسي حتى البحر الأحمر)، في السنوات الخمس والعشرين (١٩٦٥ ـ ١٩٩٠) كان المطر أقل من المتوسط العام (متوسط الفترة من ١٩٠١ إلى ١٩٩٦) بما يستراوح بين ٢٠٪ و ٤٠٪ نوبات الجفاف من ظواهر التباين في معدلات المطر من عام إلى عام، وهي من السمات المعتادة في مناخ المناطق القاحلة، أما فترات الجفاف الممتدة فقد تكون مؤشرا على تغيير مناخي قادم.

التصحر:

تعريف التصحر على نحو ما ورد في المادة الأولى (الفقرة أ) من اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر هو "التصحر يعنى تدهور الأراضى في المناطق القاحلة وشبه الرطبة الجافة، وينتج عن عوامل متعددة منها تباينات المناخ و النشاط البشرى. وتعرف (الفقرة ب) الأراضي بأنها النظام البيئي المنتج إحيائيا في اليابسة، ويتضمن التربة والنمو النباتي والحيواني والظواهر البيئية والهيدرولوجية الفاعلة في هذا النظام. وتعرف (الفقرة و) تدهور الأراضي بأنه هبوط أو فقد الطاقة الإنتاجية من الناحية الإحيائية (نمو النبات أو الحيوان) أو من الناحية الاقتصادية في أراضي الزراعات المروية أو الزراعات المطرية أو المراعي أو الغابسات والأحراش ينشأ هذا التدهور عن الإدارة غير الرشيده لموارد الأرض وتكون ظواهرة: فقد التربة نتيجة عوامل التعرية (المياه أو الرياح)، تدهور البناء الفيزيقي أو الكيمبائي للتربة أو تدني قيمتها الاقتصادية، فقد الغطاء النباتي.

"تدهور الأرض" مصطلح يبدو أوضح من مصطلحات "التصحر" وأوسع في مدى القبول ولكن "التصحر" يعبر عن مفهوم أصح من كلمات سبقته مثل "زحف الصحراء" و "تغول الصحراء" هذه الكلمات توحى بأن الصحراء تمتد متجاوزة حدودها الطبيعية (المناخية) إلى الأراضى المتاخمة. تصح هذه الفكرة للتعبير عن

مخاطر زحف الكثبان الرملية من مصادرها في الصحارى لتدهم القرى والمزارع في الواحات أو الأراضى المنتجة في تخوم الصحارى. ولكن هذا الخطر يمثل ما لا يتجاوز ١٠٪ من المشكلة تعبير "التصحر" يصف تضررا يصيب الأراضى المنتجة خارج نطاق الصحارى، وما يزال الضرر يتزايد ويتسع مداه حتى تفقد الأرض طاقتها الإنتاجية وتصبح أشبه بالأرض الصحراوية، ومن ثم تضاف إليها.

تختلف مظاهر التصحر حسب نمط استخدام الأرض في المناطق القاحلة التي يتهددها التدهور: في أراضي الزراعة المروية يرجع الأمر إلى اختلال الميزان بين الري الغامر والصرف الزراعي القاصر، فيحدث الغدق والتملح، في أراضي الزراعة المطرية يرجع الأمر إلى تضرر التربة بفعل التعرية وفقد المحتوى العضوى ونضوب المحتوى الغذائي، في أراضي المراعي يرجع الأمر إلى نقص قدرة المرعى عن إنتاج الكلأ أو غزو النباتات غير المستساغة وهزال الماشية في كمات لتقارير من منظمة الأمم المتحدة للغذاء والزراعة". ينظر إلى التصحر على أنه تكسر التوازن الرهيف الذي هيأ للنبات والحيوان والإنسان أن يعيش في المناطق القاحلة وشبه القاحلة وشبه الرطبة الجافة. هذا التكسر الذي يخل بالتوازن البيئي الذي يكون بين العوامل الفيزيقية والكيميائية والاحبائية، وهو يمثل بداية عملية من التدمير الذاتي لسائر عناصر نظام الحياة، إن تعرض التربة للتعرية بفعل المياه أو الرياح، وانخفاض مستوى الماء الأرضي، وتضرر النمو النباتي وقدرته على تعويض ما يفقده، والتدهور الكيميائتي لعناصر التربة، هذه جميعا من نواتت على تعويض ما يفقده، والتدهور الكيميائتي لعناصر التربة، هذه جميعا من نواتت التصحر. أسوأ من ذلك أن التصحر يغذي نفسه فيفشي.

تطرح قضية التصحر سؤالين:

الأول: هل يمكن وقف التصحر ؟ الإجابة نعم، إذا التزمت إدارة موارد الأرض بحزمة من الوسائل تحقق التنمية المستديمة. بسبب هذه الإجابة كان الفصل الشانى عشر من أجندة القرن ٢١ (مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية، ١٩٩٢) إدارة النظم البيئية الهشة : مكافحة التصحر الجفاف" وكذلك أوصى المؤتمر الدول التي يتهددها

التصحر ونوبات الجفاف المتكررة أن تضع الخطط وبرامج العمل الوطنية لمكافحة التصحر.

برامج العمل لمكافحة التصحر تتضمن أربعة عناصر متداخلة:

- أ الأعمال الوفائية التي تحقق الاستخدام المستديم لموارد الأرض والمياه. هذه أعمال صون تقى النظام المنتج من أضرار الاستخدام الباهظ.
- ب الأعمال الإصحاحية التي تعالج التضرر الهين لنظام الأرض المنتجة وتعيد البها العافية.
- ج ـ أعمال الإصلاح وإعادة التأهيل التي تستصلح الأرض التي تدهورت وفقدت قدرتها على الإنتاج.
- د أعمال تنمية الموارد الطبيعية في الأراضي القاحلة، بما في ذلك أراضي القحل البالغ (الصحارى الطبيعية) ويتضمن هذا الاستخدامات غير الزراعية للأرض.

تكون هذه البرامج في إطار الخطة الوطنية لاستخدامات الأرض التي تعتمد على طاقة الأرض أي أن الأراضي التي تصلح للمراعي لا تتحول إلى أراضي زراعية لأن ذلك سيزيد من هشاشتها. وتراعى الخطة الوطنية متطلبات الاستخدامات المستديمة للموارد الطبيعية.

التنمية المستديمة للموارد الطبيعية، بما في ذلك موارد الأرض، في المناطق التي يتهددها التصحر. ينبغي أن تعتمد على مجموعة متكاملة من الوسائل وتوجهات العمل يمكن حصرها في ثلاثة حزم. (١) الرصد والتقويم الذي يجمع البيانات الأساسية والمعلومات عن حجم الموارد ونوعيتها، وعن العمليات الفطربة الفاعلة في النظم البيئية المنتجة، وعن النظم البيئية التي تعتمد عليها حياة الناس. الأرصاد بما في ذلك المسوح وتعريف الموارد مرحلة تسبق مشروعات التخطيط. وينبغى أيضا عمليات الأرصاد أداءها بالتوازى مع تنفيذ مشروعات التنمية وإدارتها حتى يمكن تقييم آثارها البيئية وتوابعها. (٢) إدارة العمل وبرامج التنمية والإصحاح وغيرها من الأمور الأربعة التى أشرنا إليها من قبل. (٣) الوسائل المعينة التى تهيئ ظروف النجاح في تنفيذ خطط العمل. تشمل هذه الوسائل: البحوث والتعليم والتدريب (تنمية الموارد البشرية المطلوبة)، والنظم المؤسسية بما في ذلك تنمية قدرات الأداء، والتشريعات، وجهود التوعية وحفز الإسهام الإيجابي للناس، وحشد الموارد المالية اللازمة لتنفيذ برامج العمل.

برامج العمل لمكافحة التصحر، ومكافحة سائر أنماط التدهور في النظم البيئية الهشة، يلزم أن تعتمد على منهجيات للإدارة تجمع بين العناصر التالية: الضبط الحكومي (الأدوات التشريعية)، العون الحكومي (بما في ذلك الدعم المالي)، التوجيه الحكومي (السياسة الوطنية لاستخدامات الأرض)، تطوير البيانات الأساسية (السكك الحديدية، الطرق، مشروعات صون المياه وتنمية مواردها). استخدام التكنولوجيات المناسبة والرشيدة والمعارف العلمية. نوجز هذا بالقول بأن تكون تنمية الموارد الطبيعية في إطار سياسة لاستخدام الأرض ذات أسس بيئية سليمة، وأن تحقق المشاركة الجماهيرية الفاعلة. هذه المشاركة مسألة جوهرية، ومن كتابات منظمة الأمم المتحدة للغذاء والزراعة "المبادئ الرئيسية للتنمية المستديمة ومكافحة التصحر هي حفز الإسهام التطوعي للناس في إطار شعورهم بالمسئولية".

السؤال الثانى: هل التصحر مشكلة كوكبية ؟ للإجابة على هذا السؤال نميز بين نوعين من المشاكل الكوكبية: جهازية وعالمية. المشاكل الجهازية هى التى يتأثر بها واحد من النواميس الكونية التى تحكم الظواهر العامة لكوكب الأرض هذه المشاكل قد يسببها عمل يتم فى حيز محدود من المحيط الحيوى، ولكن آثارها تشمل المحيط الحيوى جميعا نماذج المشاكل الجهازية: تغير المناخ (ارتفاع درجة الحرارة فى المحيط الحيوى للكرة الأرضية جميعا)، تخلخل طبقة الأوزون فى طبقات الجو العليا. المشاكل العالمية ذات مدى جغرافى واسع، أثرها ملموس فى

كل القارات نماذج المشاكل العالمية: فقد التنوع الاحيائي، الانفجار السكاني، تدهور الأراضي (التصحر وتدمير الغابات)، الأوبئة، الخ.

التصحر يدخل في النوعين الجهازي والعالمي هو مشكلة واسعة الانتشار الجغرافي الأراضي القاحلة تقع في ١٠٠ قطر في جميع القارات، وهي الأراضي التي يتهددها التصحر. تضم هذه الأقطار دولا متقدمة مشل الولايات المتحدة الأمريكية واستراليا وأسبانيا وغيرها، ودولا نامية في أفريقيا وآسيا وأمريكا الأمريكية والتصحر يتصل بالمشاكل الجهازية من عدة أوجه. (١) الصحاري والأراضي المعرضة للتصحر مصادر للأتربة التي تتصاعد إلى الهواء الجوي والتي تنتشر بعيدا عن المصادر الأتربة الجوية ذات أثر على امتصاص وانتشار إشعاعات الشمس على نحو يعتمد على ارتفاع موقعها في طبقات الهواء الجوي الأثار المناخية لدقائق الأتربة (الرزاز) التي توجد في الطبقات السفلي من الهواء الجوي الحراري. (٢) تدهور الغطاء النبائي لسطح الأرض يؤثر على توازنات الطاقة وعلى درجات الحرارة عند سطح الأرض. تذخل في هذه الظاهرة عمليتان، الأولى زيادة قدرة السطح على رد الإشعاعات الشمسية الساقطة وهي مصدر حرارة المحيط الحيوي، والثانية هي أن فقد الغطاء النبائي يحرم سطح الأرض من فعل المحيط الحيوي، والثانية هي أن فقد الغطاء النبائي يحرم سطح الأرض من فعل المحيط الذي يحدثه نتح النبات.

٤- العلوم والتكنولوجيا

موجز التاريخ:

قادت منظمة اليونسكو فيما بين ١٩٥٠ و ١٩٦٠ برنامجا دوليا لدراسات الأراضى القاحلة كان القصد حفز وتشجيع البحوث في الفروع العلمية المتعددة التي تتصل بقضايا المناطق القاحلة وكان الهدف النهائي هو تحسين ظروف المعيشة للناس وخاصة سكان المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية أثار البرنامج الاهتمام

فى سائر ربوع العالم، وأفرز حوالى ٣٠ مجلد فى علوم الهيدرولوجيا وبيئة النبات ومصادر الطاقة وبيئة الحيوان والإنسان والمناخ، الخ ونشأ فى العالم حوالى ٢٠٠ مركز لبحوث الصحراء فى ٤٠ دولة وكان عددها قبل البرنامج آحاد.

قاد المجلس الدولي للاتحادات العلمية فيما بين ١٩٦٤ و ١٩٧٤ البرنامج الدولي للدراسات البيولوجية، وتضمن البرنامج دراسات على النظام البيئية الرئيسية في المحيط الحيوى، وشملت المدراسة الأوجه البيئية للأراضي القاحلة وصون مواردها. في عام ١٩٧١ بدأت اليونسكو برنامجا عريضا تحت عنوان "الإنسان والمحيط الحيوى" تضمن قطاعين رقم ٣ و ٤ تتناول قضايا الأراضي القاحلة وسكانها. هذا الجهد الدولي المتصل في مجالات علوم الأراضي القاحلة بني على مدى ١٩٥٠ ـ ١٩٨٠ قدرا عظيما من المعارف العلمية، ولكن القدر القليل منها وجد السبيل إلى مجالات التطبيق، وظهر ذلك القصور جليا عندما وقعت الأحداث الفاجعة فيما بين ١٩٦٨ و ١٩٧٣ عندما أصابت نوبة ممتدة من الجفاف أقطار نطاق الساحل الأفريقي واتسع نطاقها في السنوات التالية ليصيب النطاق الممتد من المحيط الأطلسي حتى القرن الأفريقي.

في عام ١٩٧٤ أصدرت الجمعية العامة للأمم المتحدة قرارين . دعا الأول دول العالم إلى التعاون وحشد الجهود في مجالات العلوم والتكنولوجيا ذات الصلة بمكافحة التصحر، وحث الدول التي يتهددها التصحر على تنمية قدراتها العلمية الوطنية بما ييسر لها استيعاب المعارف العلمية وتطبيقاتها. الثاني قرر عقد مؤتمر الأمم المتحدة عن التصحر، وهو المؤتمر الذي عقد عام ١٩٧٧. أنتج هذا المؤتمر خطة عمل لمكافحة التصحر في العالم، وهي وثيقة علمية مفصلة احتوت على ٢٨ توصية فيها عناصر العمل لمكافحة التصحر على الصعيد القطري والصعيد الدولي وخصت التوصيات ١٩٢٨ موضوعات تقوية القدرات العلمية والتكنولوجية على الصعيد القطري.

تابعت الجمعية العامة للأمم المتحدة تطورات الاستجابة العالمية لمقررات مؤتمر التصحر، وفي عام ١٩٨٠ طلبت الجمعية العامة من برنامج الأمم المتحدة للبيئة، بالتعاون مع اليونسكو ومنظمات الأمم المتحدة المعنية ومؤسسات العون المالى الأهلية، وضع برامج للبحوث والتدريب على المستويات القطرية والإقليمية والدولية.

فى عام ١٩٩٢ عقد مؤتمر الأمم المتحدة عن البيئة والتنمية الذى أقر أجندة القرن ٢١. خص الفصل ١٢ من الأجندة موضوع "إدارة النظم البيئية الهشة: مكافحة التصحر ونوبات الجفاف، وتضمن الفصل ٦ برامج عمل، عنى الأول بمسائل تقوية قواعد المعارف والمعلومات ونظم الأرصاد فى المناطق التى يتهددها التصحر ونوبات الجفاف بما فى ذلك الأوجه الاجتماعية والاقتصادية لهذه النظم البيئية.

ثم جاءت الاتفاقية الدولية لمكافحة التصحر (١٩٩٤) تناولت في مواردها من ١٦ إلى ١٩ المسائل التالية :

٦ ١ - جمع المعلومات وتحليلها وتبادلها.

١٧- البحوث والتطوير.

١٨- تطوير التكنولوجيا ونقلها وتطويعها والحصول عليها.

٩ ١ ـ دعم القدر ات الوطنية والتعليم والإرشاد العام.

أنشأت المادة ٢٤ من الاتفاقية لجنة مؤتمر الأطراف للعلم والتكنولوجيا، وطلبت المادة ٢٥ من هذه اللجنة المعاونة على إنشاء شبكات تجمع المراكر والوكالات والمؤسسات العلمية بقصد تحقيق مقاصد المواد ١٦ ـ ١٩.

هذا العرض الموجز التاريخ الذى أمتد من ١٩٥٠ حتى ١٩٩٤ يدل على الاهتمام المتواصل للعثيرة الدولية بأدوار العلم والتكنولوجيا (بما فى ذلك جمع المعلومات والتعليم والتأهيل والتدريب والإرشاد)، وبما يمكن أن تنهض به العلوم والتكنولوجيا فى دعم الجهود القطرية والإقليمية والدولية فى مكافحة التصحر ومقابلة نوبات الجفاف.

قضايا عالمية:

تبدو آثار التصحر ونوبات الجفاف المتكررة جلية على المدى المحلى والقطرى والعمل على المواجهة والإصحاح جهد وطنى فى أساسه. لهذا السبب تؤكد الوثائق الدولية (الخطة الدولية لمكافحة التصحر، ١٩٧٧ _ أجندة القرن ٢١، ١٩٩٢ _ اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، ١٩٩٤) على الأهمية المحورية لخطط العمل الوطنية. ولكن آثار التصحر ومظاهره ذات بعد عالمى، وبعض القضايا يحسن تناولها فى إطار إقليمى، وبعض الأوجه التقنية تحتاج إلى جهد دولى ونظم عالمية لتبادل المعلومات والمعارف، من هذه القضايا:

- أ ـ نوبات الجفاف المتكررة.
- ب مكافحة وعلاج تدهور الأراضى.
 - ج ـ تحرك تكاوين الرمال وزحفها.
 - د أرصاد وتقويم التصحر.
- هـ ـ تنمية موارد المياه الجوفية العميقة.
- و إعذاب المياه الملحة وشبه الملحة.

مقترحات للتعاون الدولى:

أ - نوبات الجفاف : نظام للإندار المبكر.

نوبات الجفاف المتكررة في المناطق القاحلة واحدة من المخاطر الطبيعية التي ترجع إلى التباين في كمية المطر السنوى، هذا التباين بين السنوات

العجاف والسنوات السمان من سمات المناخ في المناطق القاحلة إدارة المخاطر الطبيعية تعتمد على نظم للإنذار المبكر. نهج لاستعداد المجتمع، وآلية للعون والغوث للمجتمعات المنكوبة. أمور الاستعداد والعون تكون في إطار خطط العمل الوطنية هيئات الأرصاد الجوية الوطنية لديها قدرات التنبؤ الجوى اليومي وقد تكون لديها قدرات الاستعانة بأقمار الأرصاد الجوية التي تتيح التنبؤ لعدة أيام لاحقة ولدى منظمات الأمم المتحدة للغذاء والزراعة والأرصاد الجوية آليات تعين عن طريقها الدول على التنبؤ بالأمطار على مدى أسبوع أو أكثر. ولدى برامج المعونة الأمريكية برامج للتنبؤ المبكر بالمجاعات تعين عن طريقها بعض الأفطار الأفريقية، ولدى بعض الدول نظم وطنية للإنذار المبكر ولكن الإنذار المبكر بنوبات الجفاف يقتضي التنبؤ الفصلي (عدة شهور سابقة) وهو أمر بحتاج إلى مرفق عالمي.

إن نظاما للإنذار المبكر بالشذوذ المناخى (نقص المطر أى نوبة جفاف أو هطول المطر الذى قد يسبب السيول المدمرة والفيضانات) يحتاج إلى إطار عالمي يعتمد على العلاقات بعيدة المدى بين نظم المناخ في مناطق متباعدة من العالم الدراسات المعاصرة تدل على علاقات محتملة بين ظاهرتي النينو (شرق المحيط الهادي) وتأرجحات الضغط على سطح المياه في المحيطات الجنوبية الباردة والشذوذ المناخى في مناطق متعددة من العالم كذلك تدل الدراسات على علاقات بين ظواهر المناخ في شمال الأطلسي وظواهر الشذوذ المناخية في المحيط الهندي (المناخ الموسمي) وفي حوض البحر المتوسط.

إن مرفق دولى تدعمه المؤسسات العالمية (المنظمة العالمية للأرصاد) والمؤسسات الوطنية يفتح الطريق لسريان المعلومات المتصلة بالتذبذبات المناخية وتتحقق عن طريقة آلية للإنذار المبكر بنوبات الجفاف.

ب ـ مراكز البحوث الدولية :

لبر امج العلموم الدوليمة وظيفتمان رئيسميتان : الابتكمارات التكنولوجيمة واستنباط وسائل التتمية، والأرصاد والمسوح والتقويم

مكافحة التصحر في الأوجه الأربع التي أشرنا إليها في الفقرة ٣,٢ (الوقاية، الإصحاح، الإصلاح، تنمية موارد الصحارى)، تحتاج إلى قواعد علمية سليمة ووسائل تكنولوجية رشيدة. بين أيدينا زاد شرى من المعارف العلمية، لكن الفجوات ما تزال واسعة سواء يسبب نقص المعارف أو بسبب قصور الآليات القطرية القادرة على ترجمة المعارف العلمية إلى التطبيق المحلى، هذا القصور شائع في الأقطار التي يتهددها التصحر في الأقاليم النامية من العالم.

تجربة العالم في العقود التي تلت مؤتمر الأمم المتحدة عن التصحر (١٩٧٧) أوضحت قصور آليات رصد وتقييم التصحر في العالم التقديرات المتاحة تعتمد على تقديرات الخبراء وعلى عبد محدود من دراسات الحالة، وتظل هذه التقديرات موضع التساؤل هذه فجوة ينبغي العمل على رتقها وإنشاء نظام دولي يعتمد على مواقع للأساس وعلى عدد من المؤشرات المتفق عليها لتكون هدف الأرصاد.

وظائف استنباط التكنولوجيات المناسبة، والأرصاد والتقويم العلمى يمكن أن تنهض بها شبكة من مراكز البحوث تنشأ فى الأقاليم البيئية الجغرافية فى المناطق القاحلة. سبق اقتراح ثمان مناطق استراليا، وسط آسيا، منطقة إيران والهند، شبه الجزيرة العربية، شمال أفريقيا وجنوب أوروبا، جنوب أفريقيا، أمريكا الشمالية، أمريكا الجنوبية. قد تعدل هذه المناطق بما ييسر عمل المراكز الدولية، ولكن تحديد الأقاليم يكون على أسس بيئية جغرافية وليس على أسس

سياسية. تكون هذه المراكز دولية (على نمط شبكة مراكز البحوث الزراعية الدولية). التنظيم المؤسس لهذه المراكز ينبغى أن يهيئ لها الحصانات السياسية والاستقلاق، وأن ييسر وضعها الدولى سريان المعارف العلمية والابتكارات التكنولوجية إلى سائر الأقطار التى تحتاج إليها، ويكون من مهام كل مركز:

- يقدم لأقطار الاقليم العون العلمى والنقنى الذى تحتاج إليه فى وضع خطط العمل العمل لمكافحة التصحر وفى تنفيذها، وفى وضع خطط بناء القدرات الوطنية بما فى ذلك تدريب الفنيين.
- ينهض ببرامج البحوث التي تقصد إلى سد الفجوات في المعارف العلمية والتكنولوجية ذات الصلة بالتنمية المستديمة لموارد الأرض والمياه، وكذلك إنشاء الحقول والمواقع التجريبية لاختبار تطبيقات نتائج البحوث.
- يقوم بمهمة مركز لتبادل المعارف عن الوسائل التكنولوجية الناجحة فى:
 تثبيت الرمال، استخدام المياه ذات الصفات المتدنية فى الرى، الأصناف
 المستنبطة ذات القدرة على تحمل الملوحة والقحل، استخدامات مصادر
 جديدة ومتجددة للطاقة، تصميم الحلل السكنية الملائمة للبيئة، الخ.
- إنشاء وتشغيل شبكات من مواقع الأساس المرجعية لرصد وتقويم التصحر،
 لتكون الشبكات الإقليمية عناصر من نظام دولي.

ج ـ مرفق دولي لتكنولوجيات المياه:

خلص تقويم وتقدير لموارد المياه في العالم في القرن الحادي والعشرين تحت رعاية منظمة اليونسكو إلى أن "في الحاضر بتمتع ٧٦٪ من سكان العالم بحصة من المياه العذبة معدلها أقل من ٥٠٠٠ متر مكعب للفرد في السنة، و ٧٣٪ من السكان يحصلون على حصة منخفضة (أقل من ٢٠٠٠ متر مكعب في السنة) أو حصة ذات انخفاض إلى حد الخطر (أقل من ١٠٠٠ متر مكعب في السنة) وسيتدهور الوضع في مستهل القرن الحادي والعشرين: في عام

٢٠٢٥ سنتدنى حصة الفرد من سكان العالم جميعا إلى حدود الحصة
 المنخفضة أو الحصة المنخفضة إلى حد الخطر.

يقدر التقويم المشار إليه أن من جملة حجم الماء على كوكب الأرض (١٣٨٦ مليون كيلومتر مكعب) ٩٧,٥٪ مياه مالحة (في البحار والمحيطات) و ٢,٥٪ مياه عذبة الجزء الأكبر من المياه العذبة (٢٨,٧٪) ممسوك في الجمد الدائم في المناطق القطبية والجبلية، و ٢٩,٩٪ مختزن في المياه الأرضية التي غالبا ما تكون في أغوار عميقة، و ٢٦,٠٪ توجد على سطح الأرض في البحيرات والأنهار ومن ثم تتاح للاستخدام في أغراض الإنسان (٢٤٠٠٠ كيلومتر مكعب) هذا القسط القليل من المياه العذبة (أقل من ٢٠٠٠٪ من مياه الكرة الأرضية) لا يتوزع على سطح الأرض بالتساوي.

أن نقص المتاح من المياه العذبة قضية عالمية، تشعر بها اليوم المناطق القاحلة، وتشعر بها غدا مناطق العالم جميعا. المطلوب حشد جهد دولى يستهدف زيادة حصة البشر والنظم البيئية التى تعتمد عليها حياتهم من الماء العذب. اتجاهات التقدم التكنولوجى المطلوب لتحقيقها الهدف تترسم ثلاثة مسالك يمكن أن تتبح زيادة في المياه العذبة بنفقات معقولة.

- تطوير تقنيات تحلية المياه الملحة وشبه الملحة.
 - تطوير تقنيات ضخ المياه الجوفية العميقة.
- ابتكار تقنيات لنقل كتل الجمد من المناطق القطبية إلى المناطق المهددة بقصور موارد المياه العذبة.

فى هذه المسالك جميعا يحتاج الأمر إلى ابتكارات جديدة بما فى ذلك ما يتصل باستخدام الطاقة ومصادرها غير التقليدية.

إن مرفقا عالميا لتكنولوجيات المياه العذبة وما يمكن أن يتبعه من مركز دولى للبحوث والتطوير أو شبكة من المراكز، يمكن أن ينهض بالمهمة لخدمة العالم جميعا ينبغى أن يتوجه الاهتمام الدولى لإنشاء هذا المرفق وتزويده بالوسائل والباحثين والموارد السخية التي تعينه على أداء المهمة.

* * *

ملحوظة : لثنت المراجع أنظر النص الأنجليزي.

الموروث من الحضارة المصرية القديمة في حياتنا المعاصرة -

أ.د. عبد الحليم نور الدين **

منذ بدأ الإنسان المصرى حياته على أرض مصر بدا واضحا أن هذه الأرض سوف تشهد إبداعات تحقق لها التكامل الحضارى والريادى في ظل العالم الذي تعيش في رحابه.

لقد منح الله مصر حدوداً طبيعية آمنة .. صحراوات في الشرق والغرب وبحراً في الشمال وجنادل تعترض مجرى نهر النيل في الجنوب .. ومنحها الله كذلك مصدراً ثابتاً للمياه هو نهر النيل وأرضاً منبسطة إلى حد كبير سهالت الاتصال بين المصريين بعضهم البعض وبينهم وبين جيرانهم، ومناخاً معتدلاً حقق لهم الخير وأشاع في نفوسهم البهجة والاطمئنان، وموقعاً متميزاً ربطهم بقارات الدنيا الثلاث الرئيسية.

^{*} محاضرة القيت بمقر المجمع العلمي المصري في ١٢ مارس ٢٠٠١.

^{**} عميد كلية الآثار _ جامعة القاهرة (فرع الفيوم).

كل هذه العوامل وغيرها جعلت من الإنسان المصرى إنساناً متميزاً يملك من الإمكانات ما يجعله ينجز ويبدع لتتبوأ مصر مكانتها المرموقة عبر العصور.

وعاش إنسان ما قبل التاريخ على تلك الأرض الطيبة في شمال البلاد ووسطها وجنوبها يضع اللبنات الأولى للإبداع المادى والفكرى وشكل أساسيات حياته، أوقد النار واستأنس الحيوان وعرف الزراعة. وما أن تحقق له الاستقرار حتى أنطلق نحو الأفاق الأرحب يفكر فيما يجرى من حوله في الكون، فالشمس تشرق ثم تغيب ثم تشرق من جديد، والقمر يسطع ثم يظلم ثم يسطع من جديد، والنبات ينمو ثم يحصد ثم ينمو من جديد، والنيل يفيض ثم يغيض ثم يفيض من جديد.

وبقدرته الخارقة على الملاحظة واستقراء الأمور، أدرك الإنسان المصرى أنه لابد وأن يمر بنفس الدورة .. يعيش لفترة مؤقتة ويموت لفترة مؤقتة ثم يبعث من جديد إلى أبد الآبدين.

من هنا كانت البداية، بداية هنين الكلمتين السحريتين اللتين غلفتا الحضارة المصرية، بقوة الدفع والإبداع .. البعث والخلود.

إنسان آمن بأنه يحيا ويبدع ويتميز لكى يتحقق له كل ما يتمناه فى عالم بلا فناء .. عالم الخلود.

هكذا شُمر الإنسان المصرى عن ساعديه وأعمل العقل والفكر وبدأ مسيرة الإبداع.

وكانت البداية في التفكير في القوى التي تحرك هذا الكون ومن الذي خلق هذا الكون وما فيه من كائنات. واتخذ لنفسه آلهة وإلهات، ولأنه لم يكن يستطيع أن يحدد ماهيه هذه الآلهة فاختار لها رموزا آدمية أو حيوانية أو طيوراً وغيرها رأى أن بها خصائص تلك الآلهة التي فكر في عبادتها.

وخطا خطواته الأولى نحو الفن وبدأ يضع ضوابط المدارس الفنية فى النحت والنقش والرسم، وفعل نفس الشئ بالنسبة للزراعة والصناعات الحرفية والإدارة وتقاليد الملكية بعدما توحدت البلاد على يد مجموعة من القادة من بينهم نرمر ولمحا.

وتوج المصرى إبداعاته بمعرفته للكتابة التى جعلت مصر من أسبق شعوب الأرض فى هذا المجال، ولم يكتف المصرى بخط واحد هو الخط الهيروغليفى وإنما توج فكره ومنح مصر خطوطاً أخرى هى الهيراطيقية والديموطيقية والقبطية. وعاشت اللغة المصرية أطول فترة فى تاريخ لغات العالم القديمة ولا تزال تعيش بين ظهرانينا فى أسماء بلدنا ومدننا وقرانا وفى لغتنا الفصحى والعامية وتستمر مسيرة الإبداع ويبتكر المصرى صناعة الورق من نبات البردى لينتقل من مرحلة الكتابة على مادة سهلة خفيفة الحمل وليلعب البردى دوراً كبيراً فى نقل الإبداع عبر الأرض المصرية فى سهولة اليسر ولنقل الثقافة المصرية خارج أرض مصر.

ويتابع المصرى مسيرة الإبداع في العمارة والهندسة والفلك والطب والكيمياء والجيولوجيا .. ويتفوق على نفسه في هذه العلوم من خلال الشواهد التي تمثل علامات بارزة على طريق الحضارة المصرية القديمة .. فمن منا لا يقف مبهورأ أمام رأس عجائب الدنيا السبع .. الهرم الأكبر من حيث دقة الزوايا وأسلوب البناء .. ويظل الهرم شامخاً معبراً عن فكر هندسي ومعماري متميز وعن عقيدة واضحة وملهما لكل الأجيال ومذكراً لنا نحن الأحفاد بعظمة الأجداد وضارباً بعرض الحائط كل دعاوى الحاقدين على الحضارة المصرية والمتشككين والمشككين في مصرية هذا الإعجاز الذي نشتم فيه فكر وجهد وعرق المهندس والمعماري والعامل المصرى.

ولم تتوقف إبداعات الإنسان المصرى عند حدود أرضه ولكنها تخطئها إلى أرض الدول المجاورة لتترك فيها بصمات واضحة.

فلقد سبق المصريون غيرهم في معرفة الكتابة وفي صناعة الورق من نبات البردى. وفي مجال الأدب خلفوا الكثير من الروائع في مجال الحكم والنصائح والأناشيد.. فالصلة بين نشيد إخناتون والمزمور ١٠٤ من مزامير النبي داود ماثلة أمامنا، وحكم آمون إم أوبت كانت مصدراً لسفر الأمثال. وأثروا فنون المسرح والموسيقي في بلاد اليونان وغيرها.

ونظرة فاحصة على إبداعات الأجداد ونربط بينها وبين الكثير من الجوانب فى حياتنا المعاصرة فلسوف يتأكد لنا التواصل بين الماضى والحاضر ممن خلال الأسماء التى أطلقت على بلدنا والسمات الأساسية للشخصية المصرية وفى الشهور الزراعية (القمرية أو القبطية) وفى لغتنا العربية الفصحى والعامية، وفى أسماء العديد من مدننا وقرانا وفى بعض أمثالنا الشعبية، وفى الكثير من عاداتنا وتقاليدنا.

ولعل دلالة عمق جذور إبداعات الإنسان المصرى القديم، أن هذه الإبداعات لا تزال حية قائمة بيننا نمارسها في حياتنا اليومية رغم تباعد الأزمان.

والحديث عن الشخصية المصرية القديمة يتطلب أن نشير في عجالة إلى العوامل الأساسية التي لعبت دوراً أساسياً في تشكيل هذه الشخصية، فالموقع الجغرافي الذي جعل مصر تنفتح على العالم القديم والأرض المنبسطة التي سهلت الاتصال بين أبناء مصر وأزالت الحواجز الثقافية واللغوية، ونهر النيل شريان الحياة الذي يخترق البلاد من أقصى الجنوب إلى أقصى الشمال والذي حقق للإنسان المصرى الأمان والاستقرار والمناخ المعتدل على امتداد فصول العام والانتماء العميق لأرض مصر والتدين الفطرى .. كل هذه العوامل وغيرها جعلت الشخصية

المصرية ودودة، بسيطة ـ منتمية لأرضها واثقة من نفسها، معطاءة، متفتحة إلى حد كبير، تميل إلى المبادرة والريادة عابدة بعمق بلا تطرف.

هكذا كانت نظرة الشعب المصرى القديم لنفسه، فهو شعب الشمس، الشعب النبيل، شعب السماء، شعب الإله، خلق من دمع العين على عكس الشعرب الأخرى، يجرى نهرهم - نهر النيل - فى الاتجاه الصحيح (من الجنوب إلى الشمال) أما الأنهار الأخرى فهى الأنهار المعكوسة .. هم أصحاب الأرض المنبسطة وغيرهم أصحاب الأرض الوعرة، وهم الذين يشار إلى بلدهم بضمير المذكر أما الأخرى فيشار إليها بضمير المؤنث.

شعب تأصلت فيه مثل هذه الصفات، كان لابد أن يشكل لنفسه تقاليد ومبادئ ثابتة ظل يحافظ عليها طوال الزمان وورثها عنه الأحفاد.

وإذا كانت الشخصية المصرية المعاصرة قد ورثت الكثير من السمات الشخصية للأجداد، فقد ورثت الكثير من السمات الشخصية للأجداد، فقد ورثتا من الأجداد الأسماء المختلفة التي أطلقت على بلدنا.

عرفت مصر عبر العصور بمجموعة من المسميات عبرت عن طبيعة أرضها وعن وضعها الجغرافي، ويمكن تقسيم هذه المسميات إلى ثلاث مجموعات حسب التسلسل الزمني لظهور هذه المسميات.

أما المجموعة الأولى فهى تلك التى أطلقها المصرى القديم إما على مصر كلها أو على جزء منها منذ أقدم العصور، فقد أطلق عليها أسم ﴿ الله المسيق من وادى الأرض السوداء أو "الأرض الخصية" إشارة إلى ذلك الشريط الضيق من وادى النيل الذى كان المصرى يزرع فيه منذ عرف الزراعة. وأطلق عليها كلمة رهم المساحة (دشرت) أى الأرض الحمراء أو "الأرض الصحراوية" إشارة إلى المساحة

الأكبر من أرض مصر التي تمثل أرضا صحر اوية وأسماها ٢٥ (تاوى) أى "الأرضين" إشارة إلى الإقليمين الرئيسيين في مصر جنوب البلاد وشمالها أى الصعيد والدلتا. وأسماها أيضا على idbwy لله على الضغتين الشرقية والغربية لنهر النيل حيث كان النهر يفصل في معظم الأحيان بين مدينة الأحياء التي كانت غالبا في الشرق ومدينة الأموات التي كان في أغلب الأحوال في الغرب وحيث الأرض الصحر اوية الجافة التي تساعد على حفظ أجساد الموتى. هذا بالإضافة إلى دور النيل المؤثر في حياة المصريين.

ومن بين الأسماء كذلك الله المسلمة (تامحو) أى "أرض الشمال" إشارة إلى الدلتا و اله الله المسلمة (تاشمعو) أى "أرض الجنوب" إشارة إلى جنوب البلاد. ثم أطلق عليها إلى حسل المسلمة (تامرى) أى "أرض الغريان" تعبيرا عن الأرض الخمية التي تدر عليه الخير.

ومن بين كل هذه الأسماء كان أكثر الأسماء قربا إلى قلب وعقل المصرى القديم اسم "كمت" ومن ثم فقد كان الأكثر استخداماً للإشارة إلى البلد كلها وظل مستخدماً طوال العصور المصرية القديمة الأمر الذي يؤكد ارتباط وانتماء المصرى بذلك الجزء من أرض مصر الذي عليه نشأت وازدهرت الحضارة المصرية القديمة.

 والظاهر أن المصرى قد استخدم هذا الأسم الخاص بأهم معبد في أهم وأقدم عاصمة مصرية (منف) لأحد أهم الآلهة في مصر القديمة (بتاح) ليطلقه على مصر كلها .. وليس بغريب إطلاق الجزء على الكل، فكلمة (منف) مشتقة من الشيارة mn-nfr "من ـ نفر " أي "ثابت وجميل" وهو اسم هرم الملك ببي الأول في سقارة القبلية.. أي أن المدينة قد اتخذت اسمها من اسم الهرم الخاص بهذا الملك.

ومنذ القرن التاسع قبل الميلاد تقريبا وفي إحدى ملحمتى الشاعر الإغريقى هوميروس وهي "الأوديسا" ظهر اسم نامارالالله اليجوبتس" مشيراً إلى مصر وبدراسة هذا الأسم اتضح أنه مشتق من الأسم المصرى القديم "حت كا بتاح" والواضح أن اليونانيين قد وجدوا صعوبة في نطق حرف الحاء في بداية ونهاية الكلمة وإنهم استبدلوا الكاف بحرف الجيم و هذا الإبدال قائم في اللغات القديمة والحديثة وهكذا أصبحوا ينطقون الأسم "أيجوبت" ثم أضافوا إليه كما هو الحال بالنسبة لأسماء الأعلام في نهاية الكلمة حرف "س" مسبوقاً بحرف من حروف الحركة ليصبح "أيجوبتس" وليس ببعيد عن الأذهان أن اسم "خوفو" نطقه اليونانيون "كيوبس" وإن اسم "منوسرت" نطقوه "سيزوستريس" وأن اسم "أمنحت با نطقوه "منوفيس" وهكذا.

ومن النطق اليونانى للأسم "أيجوبتس" إشتقت اللغات الأوروبية الحديثة الكلمة الدالة على مصر مثل Egypt, Agypten, Egitto ومن كلمة "أيجوبتس" أيضاً جاءت التسمية "أيجوبتي" أي "مصرى" أو "المواطن" الذي يعيش في إيجوبتس وذلك باستخدام "ياء النسب" كما هو الحال في اللغة العربية مثل مصر ومصرى وإسكندرية وسكندري وأسوان وأسواني .. المخ.

وتقابل كلمة "أيجوبتي" الكلمة الإنجليزية Egyptian وما يقابلها في اللغات الأوروبية الأخرى. وعندما فتح المسلمون مصر وجد العرب صعوبة في نطق

"أيجوبتى" إشارة إلى المواطن المصرى فنطقوها "أيقوبطى" و "قبطى" الأمر الذى يعنى أن كلمة قبطى تعنى كما ذكرنا "المواطن المصرى" وإن كان قد استخدمها البعض للإشارة إلى مسيحى مصر تمييزا لهم عن المسيحيين فى أى مكان آخر إذا فالقبطى هو المصرى سواء كان يدين بالمسيحية أو الإسلام.

أما المجموعة الثالثة فيقف على رأسها الأسم الذي تعرف به مصر حتى يومنا هذا وهو "مصر" ذلك الأسم الذي ورد في القرآن الكريم وفي التوراة والشائع أن كلمة "مصر" كلمة عربية تعنى "قطر" وتجمع على "أمصار" ورأى أصحاب هذا الرأى أن المسمى عربي على أساس وروده في القرآن الكريم وأن المسلمين كانوا يطلقون على كل بلد يفتحونها "مصر". ولما كان من الواضح أنه ليس هنالك من بلد إسلامي آخر أطلق عليه الأسم أو احتفظ به فإن هذا الأسم يخص مصر وحدها. ولقد ورد هذا الأسم في الكثير من لغات بلدان الشرق الأدنى القديم بحروفه الساكنة كما هي فمنذ القرن الرابع عشر قبل الميلاد وردت في اللغات الأكدية والآشورية والبابليية والفينيقية والعربية القديمة والعبرية مسميات مصر على النحو التالى: مصرى، مشرى، مصر، مصره، مصور، مصرو، مصرو، مصرايم. الخ.

وبدر اسة الاشتقاق اللغوى لهذا الأسم اتضح حتى الأن أنه مصرى قديم وليس عربى فهو مشتق فيما يبدو من [] [] هر mdr "مجر" أو "مشر" وتعنى "المكنون" أو المحصن" وهو مسمى يعبر عن أن مصر قد حباها الله بحدود طبيعية آمنة بحار وصحروات وجنادل فهى "كنانة الله" فى أرضه وهى "المحروسة" كما يطلق عليها دائما وأما عن الإبدال بين الجيم والشين والصاد فهو قائم فكلمة dbc "دبع" فى اللغة المصرية القديمة هى "صان الحجر" الأن وكلمة "وج" هى "وصى" و "شبع" هى "سأل" .. الخ.

و هكذا يمكن القول أن كل الأسماء التي أطلقت على بلدنا ترجع في أصولها إلى اللغة المصرية القديمة.

الموروث في أسماء الاماكن

3b <u>d</u> w	118	أبيدوس
محافظة سوهاج "أيجو" ثم	لقرية التابعة لمركز البلينا	الأسم المصرى القديم لهذه ا
ال تحتفظ به لغتنا العربية.	س وهو الأسم الـذى لا تـزا	حرف في اليونانية إلى أبيدو
دفونية ولعل كلمة "عرابة"	"عرابــة أبيــدوس، العرابــة الم	وتعرف القرية أيضاً بأسم
شارة إلى أن المعبد الرئيسي	القديمة (ر ـ بر) أى "معبد" إ	محرفة عن الكلمة المصرية
ت الرمال. وتعتبر أبيدوس	الأول) والذى كان مدفوناً تح	فى هذه المنطقة (معبد سيتى
ر الهامة.	ة الإلمه وتضم الكثير من الآثار	بمثابة المركز الرئيسى لعباد

ψp	[Åo	أبيس
ص المصرية باسم "حب" ثم	الإسكندرية، عرفت في النصو	إحدى القرى التابعة لمدينة ا
حرفت في اليونانية إلى "أبيس" وحملت نفس الاسم في اللغة العربية. وحب (أبيس).		
		المالة عالاندال ا

<u>h</u> nt-mn	2 0	أخميم
دة الإله مين إله الإخصاب،	كانت مركزاً من مراكز عبا	إحدى مدن محافظة سوهاج،
لة باسم "خنتى مين" وربما	النصوص المصرية القديم	في مصر القديمة، عرفت في
رفت في العربية إلى "أخميم"	ى القبطية "شمين، خمين" وح	يعنى "مقر مين"، ثم أصبح ف
بين الميم والنون، وسماها	فى بداية الكلمة والإبدال	وذلك بإضافة حرف الألف
ن أقاليم مصر العليا. وتقع	ن عاصمة للإقليم التاسع مر	اليونانيون "بانوبوليس" وكانت
لأقاليم فقد نحتت مقابرها في	ينة القديمة، أما جبانة حكام ا	مدينة أخميم الحالية فوق المد
من عصرى الدولتين القديمة	باسم مقابر الحواويش وهي	الصخر شرقى النيل وتعرف
		و الوسطى.

<u>d</u> b3w	AJeo	إدفو

إحدى مدن محافظة أسوان، عرفت في النصوص المصرية باسم "جبا" ثم حرفت إلى db3 ثم في القبطية إلى "اتبو، اتفو" ثم أصبحت في العربية "إدفو". سجلت على جدران معبدها الشهير أسطورة الصراع بين حورس وست. كانت عاصمة للأقاليم الثاني من أقاليم مصر العليا، ونظراً لأن حورس كان معبودها الرئيسي فقد ربطه اليونانيون بإلههم "أبوللو" ومنه جاء أسم المدينة اليونانية "أبوللونوبوليس ماجنا" أي مدينة "أبوللو الكبيرة" تمييزاً لها عن مدينة "أبوللو الصغيرة" وهي مدينة "قوص". وتقع إدفو على الضفة الغربية لنهر النيل. وترجع شهرة هذه المدينة الأن إلى المعبد المعروف باسم معبد أدفو".

أرمنت الكاتكات أنسس iwnw mngw

إحدى مدن محافظة قنا، تقع على الضفة الغربية لنهر النيل جنوبى الأقصر بحوالى ٢٠ كم وعلى بعد ٧٤٧ كم جنوبى القاهرة. عرفت فى النصوص المصرية باسم "إيون مونت" "وبرمنت" أى "سكن الإله مونتو"، ثم حرفت فى القبطية إلى "أرمنت" ثم أصبحت فى اليونانية "هرمونتيس" وفى العربية "أرمنت". كانت مركزاً لعبادة إلى الحرب" "مونتو" ومعه زوجتيه (أيونيت وثنتيت).

<u>B</u>-sny ₹6 | |

إحدى مدن محافظة قنا، تقع على بعد حوالى ٥٥ كم جنوبى الأقصر على الضفة الغربية لنهر النيل. عرفت فى النصوص المصرية باسم "تاسنيت"، وفى القبطية "إسنى" وفى العربية "إسنا"، وهو اسم يصعب تحديد معناه حتى الأن. كانت عاصمة للإقليم الثالث من أقاليم مصر العليا فى العصر البلطمى. أطلق عليها اليونانيون أسم "لاتوبوليس" أى "مدينة اللاتس" وهو نوع من السمك النيلى قدسه أهل هذه المدينة فى العصر البطلمى، ولا يزال هذا النوع من الأسماك معروفاً حتى الأن. وترجع شهرة المدينة حالياً إلى المعبد الموجود هناك وترجع بداياته إلى عصر الدولة الحديثة إلا أن تشيده بالكامل من جديد يرجع إلى العصرين البلطمى والرومانى.

أسوان ١٤٥٥ العادي

عاصمة محافظة أسوان أخر المحافظات الجنوبية، عرفت في النصوص المصرية باسم swnw، وفي القبطية "سوان" ثم أضيفت إليها الألف في البداية لتصير "أسوان" في العربية. وكلمة swnw تعنى "السوق" أو "مركز التبادل التجاري" على اعتبار أن أسوان كانت تلعب هذا الدور بين شمال وادى النيل وجنوبه. ومدينة أسوان الحالية هي جزء من الإقليم الأول من أقاليم مصر العليا وكانت عاصمته "جزيرة الفنتين". وترجع شهرة أسوان الأن إلى مقابر الدولتين القديمة والوسطى المنحوتة في صخر الجبل الغربي للنيل وهي لحكام هذا الإقليم. ومن أهم المقابر، مقابر حرخوف ومخو وسابني من الأسرة السادسة وسرنبوت من الأسرة الثانية عشر.

أسيوط © الأط عَوْ s3way

تقع مدينة أسيوط (عاصمة محافظة أسيوط) على الضفة الغربية للنيل وعلى بعد ٧٠٤ كم جنوبى القاهرة. عرفت في النصوص المصرية باسم "ساوت"، وفي القبطيية "أسيوت" ثم أضيفت إليها الألف في اللغة العربية، وربما يعنى الاسم "الحامية" أو "المحمية". وعرفت عند اليونانيين باسم "ليكوبوليس" أي "مدينة الذئب" وهو الحيوان المقدس الذي يرمز للإله وب ـ واووت. وكانت أسيوط عاصمة للإقليم الثالث عشر من أقاليم مصر العليا.

الأشمونيين **⊕لأ⊙**ا الأشمونيين

إحدى قرى محافظة المنيا وتتبع مركز ملوى. ونقع على مبعدة ٣٠٠ كم جنوبى القاهرة. سميت باسم "خمنو" أى "الثمانية" إشارة إلى ثامون الأشمونين الذى هو جوهر نظرية الخلق المرنبطة بهذه المنطقة. حرف الاسم "خمنو" إلى "شمون" فى القبطية وأصبح "الأشمونيين" فى العربية. كانت مركز أ لعبادة للإله جحوتى إله الحكمة، ولهذا سميت فى العصرين اليونانى والرومانى باسم "هرموبوليس ماجنا" أى "مدينة الإله هرمس الكبيرة". وكانت هذه المدينة عاصمة للإقليم الخامس عشر من أقاليم مصر العليا.

tp iḥw	® M ¢@	أطفيح

إحدى قرى محافظة الجيزة وتقع على الضغة الشرقية للنيل وإلى الجنوب من مدينة الصف، عرفت في النصوص المصرية القديمة باسم "بر - نبت - تب - إحو" أو بشكلها المختصر " تب - إحو" وفي النصوص القبطية "با - إتبح" ثم أصبحت في العربية "أطفيح" حيث أبدلت التاء بالطاء، والباء بفاء وهو أمر معروف في الإبدال في اللغة المصرية القديمة وفي اللغة العربية.

ويعنى مسمى المدينة "سكن سيدة تب ما حو" إشارة إلى الإلهة حتصور معبودة هذه المدينة. أما المسمى المختصر "تب ماحو" فيعنى حرفياً "رأس البقرة" وهو مسمى يشير إلى البقرة كرمز من رموز الإلهة حتحور. ولأن هذه المدينة كانت مركزاً لعبادة الإلهة حتحور فقد ربط اليونانيون بينها وبين الإلهة أفروديت"، ولهذا سميت المدينة في العصر اليوناني ماليوناني باسم "أفروديتوبوليس" أي مدينة الإلهة أفروديت، وكانت هذه المدينة للإقليم الثاني والعشرون أخر أقاليم مصر العليا.

إهناسيا الماكة المسلمات المسلم المسلم المسلم المسلمات المسلمات المسلمات المسلمات الم

إحدى مدن محافظة بنى سويف، عرفت فى النصوص المصرية باسم "نن ـ نسو" و "حت ـ نن ـ نسو" أى "الطفل الملكى" و "مقر الطفل الملكى" ثم حرفت فى العربية إلى "إهناسيا" مع ملاحظة إضافة الألف فى بداية الاسم، كما هو الحال فى معظم الأسماء ذات الأصل المصرى القديم، واستبدال الهاء بالحاء. كانت مركز عبادة الإله "حر ـ حرى ـ شاف" الذى ربط الإغريق بينه وبين إلههم "هرقل" ولهذا أسموا المدينة "هرقليوبوليس".

pr-libt الحجارة الحجارة العجارة العجارة

إحدى قرى مركز سمنود محافظة الغربية. عرفت في النصوص المصرية باسم "برحبت" أي "ببت الأعياد" ثم حرفت في العربية إلى "بهبيت" مع ملاحظة سقوط الراء في الاسم العربي لكونه من الحروف الضعيفة القابلة للسقوط، وإبدال الحاء بالهاء. وأضيفت كلمة "الحجر" نظراً لوجود كم كبير من الأحجار المتبقية من معبدها الشهير الذي تحول إلى تل من الأحجار. كان هذا المعبد مقر لعبادة الإله حورس وأمه إيزيس ومنها جاء أسم "ايسيوم" وهو الاسم الذي عرفت به المدينة في العصريين في العصريين اليونياني والروماني.

Pa-nnht	므필◊	بنها
عاصمة محافظة القليوبية، اشتق أسمها فيما يبدو من "با - إن - نهت" أى "المنتمية لشجرة		
الجميز" وهي احدى الأشجار المقدسة في مصر القديمة والتي أرتبط بها بعض الأليات،		
	. ¢	منهم الإلهة "توت" إلية السما

pr-w3 <u>d(v)</u> t	TIL	تل ابطو ـ تل الفراعين	
إحدى القرى التابعة لمدينة دسوق بمحافظة كفر الشيخ. كانت عاصمة الوجه البحرى قبل			
توحيد قطرى مصر كما كانت مركزا لعبادة الإلهة "واجيت". عرفت في النصوص			
المصرية باسم "بر ـ واجيت" وتعنى "بيت الإلهة واجيت" وفي القبطية "بوتو" وأصبحت			
ب بـ "تـل الفراعنــة" و "كـــوم	بطو" كما تعرف كذلك تعرف	فى العربية "إيطو" و "تل إ	
•	نطقة أثرية من عصىر الفراعنة	الفراعين" إشارة إلى كونها م	

ht hry-ib	تل اتریب

إحدى القرى التابعة لمركز بنها وإن أصبحت الآن ضمن حدود المدينة. وكلمة "تل" هى كلمة عربية كما أشرنا من قبل ، أما "اتريب" فهى محرفة عن الكلمة المصرية القديمة المركبة ht-hry-lb وتعنى "مكان (مقر) الوسط "إشارة إلى موقعها المتوسط فى الدلتا، شم حرفت فى اليونانية إلى "اتريبس" مع ملاحظة سقوط حرف الحاء فى الاسم المصرى القديم وإضافة حرف السين فى نهاية المسمى اليوناني والذى سقط فى العربية لتصبح "أتريب".

تقع فى مدينة الزقازيق كانت عاصمة الأسرة ٢٢، كما كانت عاصمة للإقليم ١٨ من أقاليم مصر السفلى. عرفت فى النصوص المصرية القديمة باسم "باست" و "بر باستت" وارتبط الاسم الأخير الذى يعنى "سكن باستت" باسم إلهتها باستت التى رمز لها بالقطة.. وعرفت فى القبطية "باست" و "بوباستت". وأصبحت فى العربية "بسطة"، وكمعظم المناطق الأثرية التى تحولت بمرور الزمن إلى تلال سبقت كلمة "بسطة" بكلمة "تل".

إحدى القرى التابعة لمركز ملوى بمحافظة المنيا. كانت الجبائة المتأخرة لمدينة الاشمونيين وتضم الكثير من الآثار الهامة التى يرجع معظمها الى العصور المصرية المتأخرة والعصرين اليونانى والرومانى أهمها سراديب الطائر أبو منجل والقردة المحنطة رمز الإله جحوتى ومقبرة بيتوزيريس ومقبرة إيزادورا والساقية الرومانية وإحدى لوحات حدود مدينة إخناتون. عرفت فى النصوص المصرية باسم "تاحنت" وتعنى "البركة" أو "الفيضان" ثم عرفت فى العصر اليونانى بمسمى "تا ونس" ويعنى نفس المعنى. ويشير هذا المعنى "البركة"، "الفيضان" إلى التجمع المائى الذى كان يحدث فى هذه المنطقة نتيجة للفيضان. ومن كلمة "تاونس" إشتقت الكلمة العربية "تونا" ثم أضيفت إليها الجبل لموقعها فى منطقة جبلية صحراوية وتمييزا لها عن القرية السكنية التي تعرف بتونة البلد.

ht-nwb 🖟 📆 ماتنوب ماتنوب

تقع حاتنوب في محافظة المنيا على بعد حوالى ٢٥ كم جنوب شرق تل العمارنة. تضم أشهر محجر لحجر الألبستر، عرفت في النصوص المصرية باسم "حت ـ نوب أي "موقع الذهب" ربما إشارة إلى أنقى أنواع الألبستر (المرمر).

dmin hr ≡ \$ \$ \$ dmin hr

عاصمة محافظة البحيرة وتقع على بعد ٥٥ كم جنوب شرق الإسكندرية. عرفت فى النصوص المصرية القديمة باسم "بادمى - حور" أى مدينة الإله حورس" على اعتبار أنها كانت مركزاً من مراكز عبادة هذا الإله وقد أسماها اليونانيون "هرموبوليس بارفا" وكانت المدينة عاصمة للإقليم الثالث من أقاليم الوجه البحرى.

B-ntrt □ \$P\$ cik(c i

إحدى القرى التابعة لمدينة قنا. كانت مركزاً لعبادة الإلهة حتصور ومعها زوجها حور بحدتى وإبنها حور إحى عرفت فى النصوص المصرية القديمة باسم "تانترت" أى "الألهة" و "أبونيت تانترت" والألهة هنا تشير لحتحور . حرف الاسم "تانترت" فى اليونانية إلى "تنتريس" الذى أصبح فى العربية "دندرة".

skr	SA	سقارة

إحدى جبانات منف تقع على بعد حوالى ٢٥ كم جنوب هضبة الجيزة. من أهم المناطق الأثرية في مصر. إشتق أسمها من أسم الإله سكر إله الجبانة مع ملاحظة الإبدال بين القاف والكاف.

صا الحجر (سايس) هُ ﴿ لَمْ اللَّهُ اللَّالَّةُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ

إحدى قرى محافظة الغربية وتتبع مركز بسيون، كانت عاصمة للأسرة ٢٦ ومركزاً لعبادة الإلهة "نيت"، عرفت في النصوص المصرية باسم "ساو" ثم في اليونانية "سايس" ثم "صا" في العربية وأضيفت إليها كلمة "الحجر".

مان الحجر (تانيس) ه ت المان الحجر (تانيس)

إحدى قرى محافظة الشرقية وتتبع مركز الحسينية، ويعتبر هذا الموقع الأثرى من أهم مواقع الآثار المصرية القديمة في الوجه البحرى كانت عاصمة للأسرة ٢١ وقد عثر في بعض مقابر ملوكها وكبار كهنتها على مقتنيات من الذهب والفضية تعرف بكنوز تانيس ومحفوظة في المتحف المصرى، عرفت في النصوص المصرية باسم "جعن" ثم أصبحت في الآرامية "صوعن" ثم في العربية "صان" وأضيفت إليها "الحجر" إشارة إلى الكم الهائل من الأحجار المتبقية من منشآت المدينة، ثم عرفت المدينة في النصوص اليونانية باسم "تانيس".

مغط الحنة الأ∆□\ عا

إحدى القرى التابعة لمركز أبوحماد على بعد حوالى ١١ كم من مدينة الزقازيق. كانت مركزاً لعبادة الإله spd "سوبد" أخذت أسمها من اسم هذا الإله، وقد استبدل حرف السين بالصاد وحرف الباء بالفاء وأضيف إلى الأسم القديم الكلمة العربية (الحنة) نظراً لانتشار زراعة الحنة بها في الزمن القديم.

dr3w, B-r3w € A S M

طرة

تقع على بعد بضعة كيلومترات جنوب شرق القاهرة. اشتهرت بأنها تضم أحسن أنواع الحجر الجيرى عرفت فى النصوص المصرية القديمة باسم "راو" "تاراو" شم أصبحت فى العربية "طرة".

طيبة علامة المحالات

مدينة الأقصر الحالية. عرفت في النصوص المصرية القديمة باسم "تا إبت" أي "الحرم" أو "المكان المقدس" ثم أصبحت في اليونانية "تيباي" و "ثيباي"، وهو الأسم الذي اشتقت منه كل الكلمات الدالة على طيبة في اللغات الأوروبية الحديثة مثل Thebes في الإنجليزية واحتفظ أسم البلدة في العربية (طيبة) بنفس المسمى المصرى القديم.

pr-imn □ □ الفرما الفرما

وهى إحدى القرى التابعة للقنطرة شرق، ومن المناطق الأثرية الهامة فى شمال سيناء. عرفت فى النصوص المصرية باسم "بر - إمن" والذى يعنى "بيت (الإله) آمون" وهو الاسم الذى تحول فى العربية إلى "فرما" مضافاً إليه أداة التعريف مع ملاحظة الإبدال بين حرف الياء والفاء. عرفت فى النصوص اليونانية باسم "بلوزيوم" ومنه إشتق الاسم العربى لجزء من هذه المنطقة والذى يعرف باسم "بالوظة".

عرفت في النصوص المصرية القديمة باسم "با ـ يم" أي "اليم" أو "البحر" إنسارة إلى البحيرة الكبيرة الواقعة في الفيوم والتي تعرف باسم "مر ـ ور" أي "البحر الكبير" و "موريس" في اليونانية وأصبحت "با ـ يم" وفي القبطية "بيوم" و "فيوم" شم أضيفت إلى الأخيرة أداة التعريف في العربية لتصبح "الفيوم". وتشتهر الفيوم بأنها تضم الكثير من المواقع الأثرية التي ترجع إلى عصور ما قبل التاريخ والعصر الفرعوني والعصرين اليوناني والروماني.

gbtiw o Lie

إحدى مدن محافظة قنا. تقع على الضفة الشرقية لنهر النيل على بعد ٤٠ كم شمال مدينة الأقصر. كانت مركزاً لعبادة الإله "مين" إله الإخصاب في مصر الفرعونية. عرفت في النصوص المصرية باسم "جبتيو" ثم أصبحت في القبطية "كيبت، كبتو" وفي اليونانية "كوبتوس" وفي العربية "فقط" مع ملاحظة الإبدال بين حروف الجيم والقاف، والياء والفاء.

ķni △ (() 🌣 Liā

تعتبر محافظة قنا أغنى محافظات مصر بالآثار، فهى تضم الأقصر وعشرات غيرها من المناطق الأثرية الهامة. وتحمل العاصمة نفس أسم المحافظة. وكلمة "قنا" مشتقة - فيما يبدو - من الكلمة المصرية القديمة (قنى) والتى تعنى "بحتضن" إشارة إلى ثنية النيل عند قنا التى تحتضن بذراعيها مياه النيل، وكأن قنا تعنى "المحتضنة" لمياه النيل.

nbty	m jub	كوم أمبو

إحدى مدن محافظة أسوان تقع على الشاطئ الشرقى للنيل على بعد حوالى ٥٥ كم شمال أسوان وتشتهر بمعبدها الذى بنى فى العصر البطلمى، عرفت فى النصوص المصرية باسم "بيبت" وربما تعنى "الذهبية" وهى صفة من كلمة "ببو" أى "الذهب" وعرفت فى القبطية باسم "نبو" وفى العربية "أومبو" مع ملاحظة إضافة الألف كنوع من تخفيف النطق كما ذكرنا من قبل بالإضافة إلى الإبدال بين حرفى النون والميم، أما كلمة الكوم فيى الكلمة العربية التي تشير إلى التل الأثرى.

اللاهون <u>عَلَيْهِ ال</u>

إحدى قرى محافظة الفيوم تقع على بعد حوالى ٢٥ كم من الغيوم بالقرب من الفتحة التى توصل إلى منخفض الفيوم عبر الصحراء. عرفت فى النصوص المصرية القديمة باسم (را - هنت) أى "فم البحيرة" إشارة إلى البحيرة التى كان يجرى فيها تخزين مياه الفيضان منذ عصر الأسرة الثانية عشرة ولا تزال قناطر اللاهون قائمة حتى الآن وكان قد جددها الظاهر بيبرس.

mn-nfir = 1 = 1

أقدم العواصم المصرية. اختارها الملك "مينا" كعاصمة للأسرة الأولى وظلت كذلك طول عصر الدولة القديمة. عرفت في النصوص المصرية بمجموعة من الأسماء هي "أنب حجج" أي "الجدار الأبيض و "من ـ نفر" وهو أسم اتخذ من أسم هرم الملك ببي الأولى في سقارة القبلية "منف" ثم في اليونانية "ممفيس" وفي العربية "منف"

bw-nfi	18650	منوف
إحدى مدن محافظة المنوفية. عرفت في النصوص المصرية القديمة باسم "بونفر" ثم		
صبحت في العربية "منوف".	" وتعنى "المكان الجميل" ثم أ	أصبحت في القبطية "مانوف

رمينة".

mni, mn ^c t		المنيا
اطق التي من أشهرها بني	أثباراً. تضم عشرات المن	إحدى أغنى محافظات مصر
عم الحالي "المنيا" مشتق أما	، والأشمونين. يرجح أن الا	حسن تل العمارنة تونة الجبل

حسن تل العمارنة تونة الجبل والأشمونين. يرجح أن الاسم الحالى "المنيا" مشتق أما من "منى" التي تعنى "ميناء" بحكم موقعها على نهر النيل أو "منعت" حيث كانت هناك ضيعة تحمل أسم خوفو وغيره من الملوك وذلك في منطقة قريبة من بني حسن.

ميت رهينة هيئة مركز البدرشين محافظة الجيزة. أسم من الأسماء التي أطلقت على أقدم العواصم المصرية (منف). عرفت في النصوص المصرية القديمة باسم "ميت" رهنت" ويعنى "طريق الكباش" إشارة إلى طرق الكباش التي تتصدر المعابد في

عصر الدولة الحديثة والتي شيدت في المدينة. وأصبح الأسم في العربية "ميت

هوارة اهم المحالية ht-wrt

تحمل أكثر من قرية في مصر هذا الأسم، ولعل أشهرها هوارة التابعة للفيوم والواقعة على بعد ٩كم جنوب شرق المدينة والتي تضم هرم أمنمحات الثالث وما يعرف بقصر اللابيرانت. عرفت في النصوص المصرية القديمة باسم "حت ـ وعرت" والتي ربما تعنى "قصر الساق" ثم خففت في العربية إلى "هوارة". وهناك إحتمال أخر بأن يكون أصل هذا الاسم في المصرية القديمة "حت ـ ورت" أي "القصر العظيم".

أما في اللغة العربية، وقد ورثت في فصحاها وعاميتها الكثير من المفردات المصرية القديمة ونذكر منها على سبيل المثال مع ملاحظة القلب والإبدال وتخفيف بعض الحروف وسقوط بعض حروف العلة في بعض الأحيان.

"جبع	ببع مشتقة من الكلمة المصرية القديمة	إم
"إسر"	ير مشتقة من الكلمة المصرية القديمة	أس
 "برکت"	كة مشتقة من الكلمة المصرية القديمة	بر
"مسح"	ساح مشتقة من الكلمة المصرية القديمة	تم
HH	ب مشتقة من الكلمة المصرية القديمة	12
"حجر"	جر مشتقة من الكلمة المصرية القديمة	
"-:-"	م مثنقة من الكلمة المصرية القديمة	1:
"شمع	م مشتقة من الكلمة المصرية القديمة	بيته
"سئن"	سن مشتقة من الكلمة المصرية القديمة	سو
"ثىنوت"	فة مشتقة من الكلمة المصرية القديمة	شو
الله عن ا	س مشتقة من الكلمة المصرية القديمة	ثىم
"بر۔ عا"	عون مشتقة من الكلمة المصرية القديمة	فر
"نجر	برة مشتقة من الكلمة المصرية القديمة	
"وحات"	حة مشتقة من الكلمة المصرية القديمة	وا
"نم	م مشتقة من الكلمة المصرية القديمة	نو
و هن	ن (ضعف) مشتقة من الكلمة المصرية القديمة	وھ
يم	(اليم) مشتقة من الكلمة المصرية القديمة	يم
	ي العامية	وف
"دى"	ر (إعطى) مشتقة من الكلمة المصرية القديمة	أدو
"بح	(كفاية) مستقة من الكلمة المصرية القديمة	بح
"نيتى"	ة (خطوة خطوة)مشتقة من الكلمة المصرية القديمة	نانا
	€AY}	

"بتح"	بطح (أصاب) مشتقة من الكلمة المصرية القديمة
" <u>""</u> "	ست (إمرأة). مشتقة من الكلمة المصرية القديمة
"خم"	خم (كسول) مشتقة من الكلمة المصرية القديمة
"هب هب"	حبة حبة (بالتدريج) مشتقة من الكلمة المصرية القديمة
"دُنْوْنَا	فط (قفز) مشتقة من الكلمة المصرية القديمة
"قرقر"	كركر (من الضحك) مشتقة من الكلمة المصرية القديمة
"كحكح"	كحكح (وصل لمرحلة الشيب) مشتقة من الكلمة المصرية القديمة
"ننی"	ننه (طفل صغير) مشتقة من الكلمة المصرية القديمة
"ماأور"	مأهور (حزين) مشتقة من الكلمة المصرية القديمة
"ماا"	مأ (قرأ بتمعن) مشتقة من الكلمة المصدية القديمة
"همهم"	همهم مشتقة من الكلمة المصرية القديمة

وفى الأمثال الشعبية جاء الأدب المصرى القديم زاخرا بالكثير منها معبرا من خلالها عن قيم راسخة ومبادئ ثابتة وعن خبرة متميزة لأصحاب الحكمة والمعرفة.

ففى نصائح الحكيم بتاح حتب: "لا تكن فخور ا بمعلوماتك، استشر الجاهل والعارف" وهو ما يقابل فى العربية: ما خاب من استشار شاور صغيرك وكبيرك. ولنفس الحكيم: ويبقى صاحب الحكم العادل الذى يسير على خط مستقيم" ويقابل فى العربية: الحق أحق أن يتبع: إمشى دو غرى يحتار عدوك فيك.

وفى وصايا الملك أمنحمات الأول لأبنه الملك سنوسرت الأول يقول "ليس هناك من شجاع فى الليل والإنسان لا يستطيع أن يحارب وحده" ويقابل فى العربية "الكترة تغلب الشجاعة".

وفى حكم عنخ شاشنقى نقرأ: "لا تتحدث بصوتين" ويقابل فى العربية: "صاحب بالين كداب" .. "زى المش كل ساعة بوش".

وفى نفس البردية (عنخ شنقى): "الشر لا يعطيك طعام" ويقابل فى العربية "الطمع يقل ما جمع"، "القناعة كنز لا يفنى".

وفى نفس البردية: "ما يضمره الإنسان ببدو على وجهه" وتقابل فى الأمثال العربية: الجواب بيتقرى من عنوانه".

ويقول أحد الحكماء: "لا تحاول إنجاز عمل لا تقدر عليه" ويقابل في العربية: "إدى العيش لخبازيه".

ويقول آخر: "إفعل الطيب وإلقى به فى وسط النهر" ويقابل فى العربية: "إعمل خير وإرميه البحر".

ويقول أحد الحكماء: "إن صديق الطائر طائر" ويقابل في العربية "الطيور على أشكالها تقع".

وفى مثل مصرى قديم "كن متواضعا فإن سمعتك الطيبة سوف تستقر فى قلوب الناس"، ويقابل فى العربية "من تواضع لله رفعه".

ويقول حقا نحت في إحدى رسائله "نصف الحياة أفضل من الموت" ويقابل في العربية "نص العمي ولا العمي كله".

وفى قصنة الملاح الناجى "فم الإنسان ينجيه" ويقابل فى العربية "لسانك حصانك، إن صنته صانك وإن هنته هانك"

وفى نصائح أحد الحكماء "إن الثروة لا تأتى من نفسها" ويقابل فى العربية "الرزق يحب الخفية".

ويقول حكيم "من يحرك حجراً يسقط على قدمه" يقابل فى العربية "من حفر حفرة لأخيه وقع فيها".

الشهور القبطية (القمرية - الزراعية)

هى الشهور المصرية القديمة المرتبطة بالقمر التي استخدمها المصرى القديم في كل ما يختص بالزراعة والحصاد ولا تزال هذه الشهور تستخدم في ريفنا المعاصر وربط الأحفاد بين هذه الشهور وبين أمثال شعبية تعبر عن الزراعة والري والحصاد والمناخ وغيرها حملت هذه الشهور أسماء مصرية قديمة (هيروغليفية) ثم حورت إلى القبطية (المرحلة الأخيرة من مراحل اللغة المصرية القديمة) ولا تزال اللغة العربية تحتفظ بنفس المسميات المصرية القديمة تقريباً.

والشهور هي:

Θωογτ	<u>d</u> hwty	7-00	١- توت
) إله القمر والحكمة	ري جحوتي (تحوتي	نسبة إلى الإله المص

плопі	pn-ipt	000	۲ ـ بابه		
الكرنك إلى معبده	ة إلى عبد (إبت) وهو عيد انتقال الإله آمون من معبده في				
	في الأقصر.				
אָהפּע	hwt-hr		۳ ـ هاتور		
نسبة إلى الإلهة حاتحور إلهة العطاء والحب والموسيقي					

XOIYK	k3-hr-k3	46400	٤۔ كيهك (كياك)		
	ربما مشتق من التعبير (كا ـ حركا) أى (قرين مع قرين)				

ፐመደነ		T.ALATX-	٥. طوبة
ن الأعياد	وهو ربما اسم لعيد مر	صرية القديمة B3bt	مشتقة من الكلمة الم

wexil	m <u>h</u> r	N O O	٦ ـ أمثنير
بع.	له المسئول عن الزوا	لـ بالإلـه mhr و هو الإا	إشارة إلى عيد يرتبه

фүмеите	p(a) n imn htp		۷ - برمهات		
ربما نسبة إلى عيد يتعلق بالملك أمنمحات الأول الذي نال قدسية معينة في مصر					
			القديمة.		

φγρησίοι	p(a) n mnwtt		٨- برمودة		
نسبة إلى إلهة الحصاد (رنتونت)					

NAMONG	p(a) n <u>h</u> nsw	日青	A L	۹۔ بشنس
ابية.	ر الأبن في ثالوث د	القمر وممثل دو	لإله خونسو إله	نسبة إلى ا

	ጠረመረብ	p(a) n int		١٠ ـ بؤونة
ق	به آمون من شر	س العيد الذي يننقل في	أی (عید الوادی) و ه	نسبة إلى عيد (أنت)
			رة معابد الكائنة هناك	. 1

спнп	ipip	10100	۱۱ ـ أبيب		
ربما نسبة إلى عيد يرتبط بالإله (عيب) أو (أبيب).					

несшрн	mswt-r ^c	MB-4200	۱۲ ـ مسره
ربما نسبة إلى (مسوت ت رع) أى (و لادة رع).			

وأما عن الأمثال الشعبية التي ارتبطت بهذه الشهور فقد اختلفت من منطقة إلى أخرى على امتداد الريف المصرى في بعض المفردات وأن إنصبت كلها في معظم الأحوال على خصائص هذه الشهور كما ذكرت من قبل فمثلاً:

شهر توت:

يقول المثل: توت رى و لا فوت، توت يقول للحر موت. إشارة إلى أهمية الرى في هذا الشهر وبداية انتهاء موجة الحر.

شهر بابه:

يقول المثل : بابه خش و أقفل الغرابة. إشارة إلى بداية البرد الذى يتطلب غلق الباب.

شهر هاتور:

هاتور أبو الذهب المنثور. شهر بذر القمح الذى يعتبر أغلى من الذهب عند المصريين القدماء.

شهر كيهك:

كياك صباحك مساك وأنت يتفطر حضرً عشاك. إشارة إلى قصر النهار.

شهر طوبة:

طوبة تزيد فيه الشمس طوبة إشارة إلى بدء طول النهار، وكذلك "يخلى الشابة كركوبة" إشارة إلى شدة البرد في هذا الشهر.

شهر أمشير:

أمشير أبو الزوابع الكتير يأخذ العجوزة ويطير .. إشارة إلى شدة العواصف.

شهر برمهات:

برمهات روح الغيط وهات. وفيه يجمع الفلاح المحاصيل من الحقل.

شهر برمودة:

بر مودة دق بالعمودة : إثمارة إلى دق سنابل القمح بالمدق.

شهر بشنس:

يكنس الغيط كنس. إشارة إلى خلو الأرض من المحاصيل. وهكذا بقية الشهور الزراعية.

الموروث في مجال العادات والتقاليد

وإذا ما إنتقانا إلى الإشارة إلى ما ورثناه عن أجدادنا في مجال العادات والتقاليد الدنيوية والدينية ، فإننا سوف نلحظ أننا لا زلنا نمارس الكثير من هذه العادات والتقاليد في حياتنا اليومية في سلوكنا وفي أحزاننا، في أفراحنا، في عقائدنا، في صحتنا، أعيادنا وأفراحنا، في طعامنا وفي شراببنا .. بل وفي كل مناحي الحياة.

والحديث عن هذا الموروث يحتاج لصفحات وصفحات وسوف أكتفى بالإشارة إلى بعض الموروث في هذا المجال

- الزواج المبكر..
 - الختان.
- تناول الطعام على الأرض في الريف.
 - حرق البخور.
 - كعك العيد.
- الحلاقة في الهواء الطلق (في الأسواق والأفراح وغيرهما).
 - ـ وضع الفلم خلف الأذن لدى الحرفيين وبعض العاملين .
 - العلاج بالأعشاب الطبية.
 - تسمين الطيور في المناسبات.
 - شم النسيم.

- الاحتفال بالقدبسين والمشايخ.
 - المبارزة بالعصى
 - ـ لعبة السيجة.
 - استخدام البخور .
- غسل الملابس والأوانى على شواطئ الترع والأنهار.
 - أسلوب الاحتفال بخسوف القمر.
 - الطلعة (زيارة القبور).
 - ندب المتوفى،
 - ذكرى الأربعين.
 - الرقى والتعاويذ السحرية.

ومجمل القول، أننى حاولت أن ألقى الضوء على بعض ما ورثناه من حضارة أجدادنا المصريين القدماء منه يتضح لنا أن ما ورثناه كثير وأكثر مما نتصور فى بعض الأحيان، ورثنا إبداعاتهم التى تقف فى كل مكان شاهدة على ريادة هذه الحضارة ومصدر إبهار لكل شعوب الأرض قديما وحديثا والتى من بينها الهرم الأكبر، أبو الهول، معابد الكرنك، معبدا أبوسمبل، تمثال رمسيس الثانى فى الرمسيوم (حوالى ١٠٠٠ طن)، أضخم سفينة معروفة حتى الأن فى العالم القديم (سفينة خوفو (مركب الشمس) وأكمل معاهدة سلام (التى عقدت بين رمسيس الثانى وبين الحيثين). وأقدم كتابة فى العالم القديم (الهيروغليفية) وأقدم ورق فى العالم وأقدم تقويم فى العالم القديم (الساعة الشمسية) وأكثر الحضارات وأقدم تقويم فى العالم القديم والدم والموسيقى والألوان والتحنيط.

وإلى جانب الشوامخ التى ذكرت القليل منها، فقد أورثونا اسم بلدنا وأسماء بعض مدننا وقرانا وبعض المفردات التى استقرت فى اللغة العربية ويكفى أن نعلم أن القبطية (المرحلة الأخيرة من مراحل اللغة المصرية القديمة) لا تزال تستخدم فى كنائس مصر حتى الأن ولا زلنا نعيش فى رحاب الكثير من قيمها وعاداتها وتقاليدها.

لقد أورثنا الأجداد تراثا لا يجب فقط أن نتيه به فخاراً وإنما يتحتم علينا أن نبذل كل الجهد للحفاظ عليه، وإذا كان الأجداد قد أنجزوا، فمن حقيم علينا نحن الأحفاد أن نحافظ للأجيال القادمة وللعالم أجمع على ما أنجزوه.

* * *

صياغة المفاهيم بين الإرهاب والتحرر الوطني-

أد. يونان لبيب رزق**

تحديد المفاهيم يصنعه التاريخ وليس التطورات السياسية، فلا تملك قوة عظمى، حتى لو كانت الولايات المتحدة الامريكية ، بكل ما تملك من ترسانة دعائية، ان تعيد تشكيل مفاهيم استقرت بصنع قرون من المعاناة البشرية، لاهداف سياسية محددة، لن تلبث ان تختفى مع اختفاء الظروف التي صنعتها.

نقول هذا بمناسبة ما حدث مؤخرا من القاء الاتهام بالارهاب على حركات وطنية معينة ليس لشىء الا انها تواجه سياسات امريكية لا ترضى شعوبها، والأنكى من ذلك انها تقاوم واقعا تحاول اسرائيل المشمولة بالحماية الامريكية ان تفرضه على "ارض محتلة Occupied Territories"، الأمر الذي يتطلب قراءة تاريخية للظروف التي صاغت هذه المفاهيم.

^{*} محاضرة القيت بمقر الجمع العلمي المصري في ١٢ مارس ٢٠٠١.

^{**} أستاد التاريح الحديث ـ كلية الأداب (حامعة عير شمس).

ونبدأ بالارهاب Terrorism وكان اول استخدام سياسى للفظة فى عهد الثورة الفرنسية خلال الفترة القصيرة (١٧٩٢-١٧٩٤) التى استولى فيها اليعاقبة على السلطة، واجروا محاكماتهم الشهيرة لكل انصار العهد الملكى والتي اطاحت برؤوس العديدين تحت حد المقصلة، والتى بلغت ذروتها خلال فترة هيمنة روبسبير على لجنة الامن العام الحاكمة، الامر الذى ادى الى اقتران اللفظة بذلك الاسم الرهيب!

وتمر السنون ويكتسب الاسم معنى اخر، فقد اقترن "بالترويع" من جانب طرف لطرف ثان،سواء كان هذا الترويع بالتخويف او بالايذاء الجسدى او حتى بالاغتيال، او بها جميعا،وهو يعمد الى ذلك لاسباب يتعلق بعضها بالاستعلاء اللونى او الجنسى، ويتصل بعضها الاخر باحتكار الحقيقة وتخطئه كل من يراها من نافذة اخرى، الامر الذي ينطبق، على الارهابيين باسم الدين، او باسم مذهب بعينه!

الاستعلاء اللونى الذى ادى السى ما يسمى بالتفرقة العنصرية Discrimination تقدم الولايات المتحدة الامريكية وجنوب افريقيا نموذجا له، والذى لم يقتصر على سياسات التفريق في العمل والتعليم والخدمات وانما تعداها لاعمال الارهاب من جانب البيض تجاه السود، يليه الاستعلاء العنصرى الذى جسدته سياسات كل من المانيا النازية واسرائيل، والتى افرزت اعمالا ارهابية، الى الحد الذى يمكن القول معه ان الارهاب صناعة غربية!

لعل اشهر الجمعيات الارهابية التي عرفها الامريكيون الجمعية التي تشكلت عقب الحرب الاهلية، والمعروفة باسم كوكلوس كلان Ku Klux Klan، والتي بدات تمارس نشاطاتها في عام ١٨٦٧ في ناشفيل بولاية تنيسي، ثم ما لبثت ان انتشرت فشملت اغلب الولايات، واخذت تمارس انشطتها بدرجة او باخرى حتى تسعينات القرن العشرين، حين منيت بهزيمة فادحة في انتخابات عام ١٩٩١.

وحدث في عام ١٩١٥ ، وفي ولاية جورجيا، ان انبثق عن تلك الجماعة الجمعية التي اسمت نفسها "الامبر اطورية الخفية - فرسان الكو كلوكس كلان" والتي وصفتها الكتابات الامريكية، والكتابات الغربية عموما، بما فيها دوائر المعارف "بالارهابية"، وبما يكشف عنه تكونيها وسياستها..

العضوية: مقصورة على الامريكيين البيض من الذكور من البروتستنت فوق سن السادسة عشرة، وقد استبعد منها السود والكاثوليك واليهود.

السياسات: ركزت خلال العشرينات على اعمال الترويع التي تقول عنها دو اثر المعارف بالحرف الواحد:

"لقد عمدت الجمعية الى تخويف ضحاياها بحرق الصلبان، وبمسيرات اصحاب الأقنعة من رجالها في طرق الكثير من المدن، وقد حملوا اللافتات التي تهدد البعض بانزال العقوبة، وتطالب الاخرين بمغادرة المدينة، كما قاموا بخطف العديدين وجلدهم وتشويههم، بل وصل الامر الى حد التعذيب حتى الموت".

تقول ايضا تلك الدوائر ان عضوية هذه الجمعية وصلت في وقت ما الى ثلاثة ملايين شخص، وانها لم تبدأ في الضعف الا بعد تفجرها من الداخل بسبب الصراع بين الزعامات وما اصابها من سوء السمعة نتيجة اتساع اعمالها الارهابية مما ادى الى انخفاض عدد اعضائها الى بضعة الوف، وان سدرت في سياساتها التهديدية خلال الثلاثينات،سواء ضد نقابات العمال التي تضم اعدادا من السود واليهود والكاثوليك، او ضد السود اذا ما تجرءوا ومارسوا حقهم الانتخابي في الولايات التي اعطتهم هذا الحق، وتقول اخيرا انها عقدت قبل قيام الحرب الثانية اوثق العلاقات مع الجمعية الالمانية—الامريكية التي كانت تمولها الحكومة النازية، وقد ادى هذا التحالف بين الجمعيتين العنصريتين الى انهيار منظمة الفرسان الخفيين بعد ان دخلت الولايات المتحدة الامريكية الحرب ضد دولتي المحور!

واذا كانت الجماعة الارهابية في الكو كلوكس كلان قد مثلت تيارا ارهابيا داخل المجتمع الامريكي، وهي قد سبقت بذلك اية جماعة ارهابية عرفها العالم الحيث والمعاصر، فإن لدينا الاقلية البيضاء التي اقامت اتحاد جنوب افريقيا، واتبعت اسوا اساليب الارهاب لمعاقبة شعب باكمله، ليس لسبب،سوى ان ابناءه من اصحاب الجلود السوداء!

و لا نضيف كثيرا عما هو مكتوب عن سياسة التفرقة العنصرية، أو الابرتيد Apartheid في جنوب افريقيا، والتي مارستها الاقلية البيضاء ضد الاغلبية المنحدرة من اصول زنجية، وكانت بكل المقاييس احد وجوه الارهاب!

وقد تم تنظير هذه السياسة بعد الحرب العالمية الثانية وبعد ان استقر الحكم في ايدى الافريكانرز، البيض المنحدرين من اصول هولندية، والذين اعتبروا انفسهم "العنصر السيد" او "الشعب المختار"، ونقلوا النظرية الى مرحلة التطبيق باصدار مجموعة القوانين التي تحرم السود من أغلب حقوقهم الانسانية، معازل لمنع اختلاطهم بغيرهم من العناصر، المنع من تولى الاعمال التي تتطلب مهارات خاصة، عدم القيد في جداول الانتخابات العامة، نظام خاص للتعليم يحرم السود من كل اسباب التعليم العصرى، هذا فضلا عن القانون الذي كان قد صدر عام ١٩٢٧ بتحريم الزيجات بين البيض والملونين.

۱۸۰ اخرين، الامر الذى تبعه تحريم انشطة المنظمات السوداء على راسها "المؤتمر الوطنى الافريقى" واعتقال ۱۱۷۰۰ من انصار تلك المنظمات، مما كان ايذانا بتوالى الادانات العالمية للسياسات الارهابية فى جنوب افريقيا، وسقوطها كما سقط فى غيرها!

النموذج الغربى الشالث للارهاب قدمته حكومة النازى فى المانيا (١٩٣٣- ١٩٤٥) والتى قامت بدورها على درجة من الاستعلاء العنصرى جاءت فى فلسفاتها بتفوق "الجنس الارى" على ما دونه من الجنسيات، فقد انكرت حق المواطنة على المانى لا تجرى فى عروقه الدماء الارية، حتى لو كان مولودا فى المانيا ويتحدث اللغة الالمانية وتعلم فى مدارس المانية، وعلى استعداد ان يحارب ويموت من اجل المانيا!

وليس صحيحا ما هو شائع من ان التعصيب الجنسى الذى طبقته النازية قد وجه الى اليهود فحسب باعتبارهم الممثلين للجنس السامى، فهو ما قد نال من كل المسيحيين من غير الاربين، اذ تم اتخاذ سلسلة من الاجراءات تحرمهم من حقوق المواطنة وشغل الوظائف العامة واحتراف المهن الحرة، الامر الذى قيد تماما كل انشطتهم الاقتصادية واخرجهم من ميدان الحياة الاجتماعية، الامر الذى روعهم ودفعهم للتروح الى المنفى مما اتاح الفرصة للحكومة العنصرية لمصادرة ممتاكاتهم!

ومن ابرز مظاهر السياسة الارهابية النازية اعداد معسكرات الاعتقال التى ضمت الالوف ممن راح بعضهم ضحايا لمحاكمات غير عادلة، وممن سخر بعضهم الاخر في الاعمال اليدوية التي كانت تحتاجها المانيا التي اصبحت "فوق الجميع"، ورغم ان اليهود قد اقاموا الدنيا واقعدوها بعد سقوط النظام النازي،مدعين ان ضحاياهم في المذابح النازية (الهولوكوست The Holocaust) قد جاوزوا الستة

ملايين، وعلى الرغم من ان بعضا من المفكرين، خاصة الفرنسيين، قد شككوا فى حجم هؤلاء الضحايا، الا انه يبقى فى ضمير التاريخ ان نظاما باكمله كان اقرب الى العصابة الارهابية منه الى منطق الدولة!

ولا يمكن تغويت هذه النماذج الغربية للارهاب دون ضبط "الحالة الاسرئيلية" والتي قامت على اساسين، استعلاء بشرى من منطلق "شعب الله المختار"، واستعلاء بالارض من منطلق الايمان "بارض الميعاد".

ويمكن بسهولة رصد مظاهر الاستعلاء العنصرى في عدة جوانب، السياسي: بالنظر الى الاقلية العربية في داخلها على انها طوائف متعددة، مسلمين ومسيحيين، دروز وكاثوليك ومارونيين وبهائيين، حرمان العرب من انشاء اية تنظيمات تعبر عنهم او تدافع عن مصالحهم وكان اظهرها منع انشائهم لجماعة "الارض" عام ١٩٦٤، والاخطر من كل ذلك حرمان بعض ابناء الاقلية العربية من حق المواطنة، فقانون الجنسية الصادر عام ١٩٥٢ يمنحها بصورة تلقائية لاى يهودى وقت دخوله اسرائيل اما غير اليهود فيمكن ان يكونوا اسرائيليين "بحكم الاقامة او التجنس او المولد"، وهو ما كان يتطلب جهدا لاثباته.

فى الجانب الاجتماعى، وبشهادة الكتاب الاسر ائيليين انفسهم، فلم تحظ الاحياء العربية فى المدن التى وقعت تحت حكم اسرئيل بالخدمات التى حظيت به الاحياء اليهودية، فقد وصف احدهم الحى الغربى بمدينة يافا بانه عبارة عن "ازقة ملتوية ومنازل ايلة للسقوط تغطيها المياه القذرة وتنبعث منها الامراض والروائح العفنة"، من ناحية اخرى فان مستوى التعليم فى المدارس العربية اكثر المستويات انخفاضا، ليس بالنسبة للتعليم اليهودى فى اسرائيل فحسب، بل بالنسبة للتعليم فى جميع دول الشرق الاوسط، هذا فضلا عن حق التوظيف، فقد اظهرت بعض الاحصاءات فى السبعينات انه بينما يشكل العرب ١٢٪ من مجموع سكان اسرائيل فان عدد الموظفين منهم فى الحكومة الاسرائيلية لا يتجاوز ٥٠١٪.

ويبقى اخيرا الجانب الاقتصادى بدءا من ضيق فرص العمل امام العمال العمال العرب، وتحكم الجانب الاسرائيلي في تلك الفرص، ولعل ما تقدم عليه حكومة تل ابيب بين الحين والاخر بحرمان العمال العرب في الضفة وغزة من التوجه لاداء اعمالهم في اسرئيل كوجه من وجوه تاديبهم انما يقدم مثالا لهذه التفرقة.

و لانه كما سبقت الاشارة من كون الارهاب الابن الشرعى للتميز العنصرى، فان ما عرفه تاريخ اسرائيل من المذابح التي اجرتها بين العرب منذ انشائها (دير ياسين وكفر قاسم) وحتى غزوها لجنوب لبنان (صبرا وشاتيلا) والتي امر بها رئيس الوزراء الحالى، ارييل شارون، انما نقدم الوجه الارهابي لتلك السياسات.

تقدمه ايضا ما اتبعته الاجهزة الاسرائيلية مؤخرا،وفى مقدمتها المخابرات (الموساد)، من اعتماد سياسة الاغتيالات لزعماء الانتفاضة الفلسطينية، وهى سياسة تنقل اسرائيل من مكانة الدولة الى وضع العصابة الارهابية!

على الجانب الآخر هناك حركات التحرر الوطنى وهى حركات مرتبطة بجانبين.

الأول: الهجمة الاستعمارية الاوربية على ما عرف بعدئذ بالعالم الثالث، وهي الهجمة التي تمت على مرحلتين، صاحبت او لاهما الانقلاب التجارى الذى صنعه الاوربيون في القرن السادس عشر وما واكبه من حركة "الكشوف الجغرافية" واستعمار Colonization مناطق شاسعة من العالمين الجديد والقديم لاغراض تناسب الرأسمالية التجارية الصناعدة، واقترنت ثانيتهما بالثورة الصناعية التي افرزت نوعا جديدا من الاستعمار خلال القرن التاسع عشر سمى بالامبريالية Imperialism، وقام على الهيمنة المباشرة بهدف فتح الاسواق والحصول على المواد الخام.

الثاتى: نشوء فكرة الوطنية في كثير من بلدان العالم الشالث، الامر الذي بدأ في العالم العربي، وفي مقدمته مصر مع بناء الدولة الحديثة خلال النصف الاول

على يد واليها المرموق محمد على باشا، وما تبع ذلك من تمايز مصر عن بقية الدولة العثمانية، وظهور عدد من المفكرين الواعين بهذا التمايز، والذين عبروا عنه في كتاباتهم، وفي طليعتهم رفاعة رافع الطهطاوى.

وبينما عرف الوجود الاوربي في مرحلته الاستعمارية لونا من المقاومة غلب عليه الطابع الديني، فيما نتبينه من مقاومة الشعب المصرى للحملة الفرنسية اواخر القرن الثامن عشر، فان هذا الوجود خلال مرحلته الامبريالية عرف لونا اخر من المقاومة غلب عليها الطابع الوطني، الامر الذي بلغ ذروته في ثورة ١٩١٩ في مصر و١٩٢٥ في الشام.

وقد استخدمت حركات التحرر الوطنى اساليب متنوعة للتخلص من الوجود الامبريالى، بكل ما يستتبعه من اهدار للسيادة الوطنية واستنزاف للثروات القومية، والتى تراوحت بين العصيان المدنى والمقاومة المسلحة، تبعا للظروف من ناحية ومواجهة لطبيعة السياسات الاستعمارية من ناحية اخرى.

قدم المؤتمر الوطنى الهندى بقيادة "المهاتما غاندى" نموذجا مثاليا للمقاومة السلمية التي لا تعتمد على استخدام العنف للتحرر الوطنى، وذلك بمقاطعة الاجهزة الحكومية التي اقامتها السلطات الاستعمارية البريطانية في البلاد، والتوقف عن دفع الضرائب او الانخراط في سلك القوات التي يقودها ضباط بريطانيون.. الى اخره.

وكانت مثل هذه السياسة جائزة فى شبه القارة الهندية حيث يمثل الوجود البريطانى نقطة فى بحر من البشر ، وحيث اعتمد هذا الوجود على حكم الهنود بأدوات هندية ، الامر الذى دفع جمال الدين الافغانى الى إطلاق قولته المشهورة "لو تحول الهنود الى ضفادع لنجحوا فى جر الجزر البريطانية الى اعماق البحر"!

ومن ثم كان طبيعيا في نهاية الامر الا تجد حكومة لندن مندوحة، خاصة بعد ان خرجت من الحرب العالمية الثانية وهي في حالة ضعف اقتصادي شديد،من (٩٨)

اتخاذ قرارها بالجلاء عن الهند عام ١٩٤٧، وفقد التاج البريطاني درته التي ظل بياهي بها الامم!

بالمقابل كانت هناك الجزائر التي قدمت نموذجا معاكسا بالاعتماد على المقاومة المسلحة للتخلص من الاستعمار الفرنسي الذي استمر لنحو قرن وربع، والى ان بدات حركة النضال الجزائري عام ١٩٥٤ واستمرت لثمان سنوات حين نالت الجزائر استقلالها، وحين فقد الجزائريون اعداداً هائلة من الارواح، حتى ساد توصيف حركة التحرر الوطني في تلك البلاد "بثورة المليون شهيد".

غير ان اغلب الشعوب التى وقعت تحت الهيمنة الامبريالية انتقت من الخيارين ما يناسبها، ويعبر النموذج المصرى عن ذلك اصدق التعبير..

ففى بعض الاوقات اختار المصريون لحركتهم العمل السياسى بكل ابعاده..اصدار الصحف، انشاء الاحزاب، القيام بالمظاهرات والاعتصامات،المطالبة بالدستور،المفاوضات مع الجانب البريطاني، وفي اوقات اخرى لجأوا الى حمل السلاح واستخدام العنف فيما جرى خلال ثورة ١٩١٩ أو بعد الغاء معاهدة ١٩٣٦ في ٨ اكتوبر عام ١٩٥١.

وقد اكتسبت حركة التحرر الوطنى شرعيتها بحكم تعبيرها عن رغبات الشعوب التى قامت بها، أو بحكم اعتراف القوى الاستعمارية ذاتها ان وجودها مؤقت او مرهون بحالة بعينها الامر الذى يزول مع زوال هذه الحالة، فيما عبرت عنه طبيعة الانظمة التى فرضتها السلطات الاستعمارية، احتلال، حماية، وصاية، انتداب. ثم انه كان هناك وسيط فى تلك العلاقات فى حالات عديدة..عصبة الامم بعد الحرب العالمية الاولى وهيئة الامم المتحدة بعد الحرب العالمية الثانية.

وبعيدا عن الحالة الافغانية التي وصفها الامريكيون بحق بانها ارهابية، فالتاريخ لا يوافق ساسة الولايات المتحدة الامريكية على تعميم هذا التوصيف الى

حد ينال من حركات تحرر وطنى واضحة ضد الوان من الهيمنة العنصرية مثل تلك التي تمارسها دولة اسرائيل.

تعمل حكومة واشنطون وبعض الحكومات الغربية على توجيه هذا الاتهام بالذات للفصائل الدينية من حركة التحرر الوطنى الفلسطينية او اللبنانية، وهى مسالة تستحق اعادة نظر .. فهناك فارق بين بعض هذه الفصائل التى تشتغل بالعمل السياسى فى بعض البلدان العربية والاسلامية والتى تقوم على احتكار الحقيقة ورفض الاخر،سواء ممن يخالفونهم فى الدين او من غيرهم من المسلمين، بكل ما يترتب على ذلك من استخدام اعمال الترويع ضد هؤلاء .. بالتخويف والايذاء الجسدى والاغتيال، ممن يندرجون تحت توصيف الارهابيين، وبين من يمتلئون بالحماس الديني لمقاومة نظام عنصرى يستخدم وسائل الارهاب، وهو ما ينطبق على حزب الله فى لبنان وعلى حماس والجهاد فى فلسطين.

فضلا عن ذلك فان هؤلاء لم يدعوا في اى وقت انهم يحتكرون حركة التحرر الوطني الفلسطينية وانما تقف الى جانبهم حركات المقاومة السياسية في طليعتها فتح،والتي تلجأ بدورها في بعض الاحيان الى اختيار أسلوب العنف الذي غلب عليه الطابع الاستشهادي، الامر الذي حير الاسرائيليين ومن ورائهم.

ويبقى ان نشير الى أن غلبة هذا الطابع على حركة المقاومة الفلسطينية أو اللبنانية انما انبثق في جانب منه عن نشوء دولة دينية في قلب الوطن العربي،هي اسرائيل، مما ساعد على خلق حركات المقاومة ذات الطابع الديني في مواجهتها،على أساس أنه لا يفل الحديد الا الحديد!

* * *

فلسفة الحضارة الحضارة : آداب ـ فنون ـ علوم وقبل هذا : دين

أ.د. نعمات احمد فؤاد

مصر ام الحضارة

على هذا المكان ، نشات قبل مينا، ملحمة تاريخية من الجهاد الحضارى رائعة.

لقد تضافر النيل والانسان المصرى على اخراج هذه الحضارة .. هذه الملحمة .. فهناك دالات انهار ولكن الانهار ودالاتها ، في غير مصر لم تخلق بمستوى هذا الخلق.

وأهم من هذا لم تتواصل فيها الحضارة بغير إنقطاع

كما حدث في مصر.

حضر النيل ، المسرح ، للحضارة.

ووعى الانسان المصرى ، الدرس ، ومضمونه قيمنان كبيرتان :

^{*} محاضرة القيت بمقر المحمع العلمي المصري في ١٥ يناير ٢٠٠١.

^{**} صحفية جريدة الأهرام.

- * الكل في واحد اى التعاون .
- * العمل اى الكفاح لدرء خطر الفيضان.

هنا في هذا المكان جمع الانسان المصرى نفسه في وحدة حضارية مستمعا الى نداء النيل الذي جمع نفسه من انهار ..

ومن هنا ندرك سر مصر الذي يكمن في الادارة والتوحد ... الادارة التي ضبطت النهر.

والتوحد الذي صنع منا امة تزرع وتبني وتخلق الحضارة.

ولهذا تتاخر مصر عندما تتفرق او تسوء الادارة فيها .

واستمع المصرى الى نداء النيل مرة اخرى حين رآه يكون الدلتا عاما بعد عام .. كان امامه البحر فاخذ يرسب فيه، وفي إصرار، فيتراجع البحر كل عام حتى وقف عند موقعه الحالى.

واستوعب المصرى الدرس ووعاه.

واصبح العمل الدعوب علامة عليه .

واصبح الصبر، قدرة لديه.

اما الايمان الراسخ فهو رصيد في قابه، وكنز مكنون.

وهذا سر امتصاصه للمحن

وقهره الصىعاب

واستعلائه على الاحداث

ووثوقه بالله

ويقينه في النصر .. في النهاية

قبل الهرم بل قبل مينا ، كانت مصر تشبه منطقة بحر الجبل وبحر الزراف. حولت مصر المستنقعات واحراش البردى الى جنة خضراء. وهو منجز حضارى لا يقل عن بناء الاهرام فى دلالته على طاقة القدرة والارادة والبناء ... ولكن مصر من كثرة معجزاتها ، غدت المعجزات فيها بلا علامة .. بلا مفاجأة ..

مصر هية النيل

كلمة قالها هيرودوت عندما منعه الكهنة المصريون من دخول المعبد المصرى وخاصة قاعة قدس الاقداس فقال (مصر هبة النيل) اى ان اسرار الحضارة المصرية التي تحرصون عليها وتحولون بينها وبين الغرباء لا فضل لكم فيها ... السر في النيل .

كان حانقا فقال ما قال.

لقد اعطى النيل، مصر، الكثير ... وعلمها الكثير ...

واستوعب الانسان المصرى درس النيل ووعاه .

لقد استجاب الانسان المصرى لصرامة التحدى.

تلك الاستجابة التى اضفت على تاريخ مصر وشخصيتها دلالاتها العميقة حتى قال الدارسون في اكبار: (اذن البيئة ليست السبب الوحيد الذي تتولد عنه الحضارة).

ونشأت نظرية (التحدى والاستجابة).

هناك انهار اخرى لم تقم في وديانها.

ما قام في مصر من حضارة متفرقة متألقة باقية على الايام.

إن حوض النيل يشمل عشرة دول .. لماذا لم تقم في احداها حضارة كالتي قامت في مصر ؟

إن مصر هبة النيل وهبة الانسان المصرى .

في بداية العصر الحجرى عرف اهالي مرمده بني سلامه والفيوم الزراعة فكانوا اول زراع في التاريخ . زرع الانسان المصرى فمر بتجربة.

بذر وسقى ... ثم جنى المحصول فحقق الوفرة

وتعلم من هذا الكثير.

عرف ان الجزاء على قدر الكفاح والعمل لا الكسل.

والاسلام قرن الايمان بالعمل في آيات كثيرة.

﴿ الذين آمنوا وعملوا الصالحات ﴾

(ولكل درجات بما عملوا)

﴿ فَمِنْ يَعْمُلُ مِنَ الصَّالْحَاتُ وَهُو مؤمِّنَ فَلَا كَفُرِ إِنْ لَسَّعِيهُ ﴾

(٩٤ سورة الانبياء)

تعلم المصرى من الزراعة: التركيز

إن التجذير في علم النبات اى ثبات الجذر وتمكينه لنفسه في مكانه فيستوى على سوقه ويعجب الزراع.

إشارة لمحتها النفس المصرية الى ضرورة الثبات والتركيز ...

إن التقلبات لا تثير المصرى كثيرا ... إنه هو الباقى وكل العواصف تزول ... وسرعان ما غدا النبات استاذ النفس المصربة.

رأت مصر النبات لا يرد أذى .. تجرحه فيداوى جرحه وينمو .. تقطعه فينمو من جديد وكانه غفر الاساءة فتعلمت السماحة والطيبة والودادة والاستعلاء على المحنة، لتحيا، ...

وهذه صفات دينية

قد تشقى مصر ولكن تشفى

قد تمرض ولكن لا تموت

نعلمت مصر من الزراعة: الصبر

وتعلمت النضبج المشغول على مهل من البذور والسقى وانتظار الثمرة.

فلسفة الحضارة أ.د. نعمات احمد فؤاد

تعلمت مصر من الزراعة: الرسم والتلوين

تعلمت مصر من الزراعة: الحرية لان الزراعة معناها الفائض الذي يحرر الانسان من معدته ليتفرغ لاعمال اخرى ... فهى مرحلة بعد الصيد الذي يعطى يوما واحدا .

تعلمت مصر من الزراعة بمراحلها المختلفة: العمل

تحررت مصر من الخوف ... ومن الحاجة حين منحها النيل والوادى ، الرخاء المادى فطعم المصريون واطعموا ...

إكتسبوا الرخاء النفسى ... إقتحموا العقبة ..

والعقبة هي الحائل بين الانسان والسعادة اي العمل .

وتتالق شخصية مصر.

شخصية ولوع بالولادة والتوليد .

شخصية فيها نزوع الى الملاسة والسلاسة

في همس يبلغ بالخفوت، قوة التوثيق.

شخصية فيها حنان في حنايا الأعمدة وعروق النبات، ونمنمة في الفن الاسلامي المصرى فإذا بالتشابه ليس بينهما فرق او شقاق.

شخصية فيها ثراء البساطة وزهد الغنى وجلال التواضع من طول العهد بالوفرة والكثرة.

وسكينة من مسالمة وسلام.

وبالعمل والنمو والسلامية والسماحة تهيأت مصر لافق المعنى .

ومن الزراعة تعلمت مصر : الدين حتى عبادة النيل كانت شكر لنعمه

وكان شوقى ينطق بلسانها في بيته من قصيدة النيل:

جعلوا الهوى لك والعبادة خشية

لم لا يؤله من يقوت ويزق

اعطتها الوفرة نعيم الاحساس وطأنينة الرضا

₹1.0}

فشكرت .. واعطتها الوقت فتأملت

ومن إحساس الشكر ومداومة التامل اهتدت الى المنعم خطوة خطوة ...

من خلال المحسوسات شهدت الصانع في اعماله ...

ثم وصل بها النضم الى التجريد كما فعل العظيم إخناتون ...

بل ان مصر، قبل إخناتون ، تصورت الآله في روعة فائقة.

وقالت مصر بالثواب والعقاب والجنة والنار ونصبت الميزان ووضعت القلب الانساني في كفه وفي الكقة الاخرى ريشة العدالة (معات) وهنا عرفت مصر الضمير.

فاستقامت سيرتها ، ورشدت مسيرتها .

واذا تطلعت الى الله ، اشرق عليها نوره وبارك لها فى الرزق وازدهر الوادى وطابت فيه جنات وعيون فتغيأت مصر الظلال واستافت العبير، وطربت للخرير فتغنت وترنمت بل إستوحت الشعر، وإنطبعت على النغم اذا غنت او تكلمت ... ومن هنا عنوبة اللهجة المصرية .

هنا على هذه الارض نضبج الانسان

والنضبج وعي

والوعى سعى انه تحريك القوى في كل مجال ...

وهذا بعينه ما حدث في مصر ...

من الناس من يتهمون الزراعة بانها لا تدقق في الوقت ...

ولكن مصر الزراعية لو كانت لا تدقق في الزمن

لما الثمرت حضارة مصر هذا الطرح المختلف الالوان من الانجازات مما لا يمكن تحقيقه في استرخاء ووقت ضائع.

الإنسان المصرى أنيس كالنبات.

وسرى لطف الطبيعة المصرية ووفقها الانسان المصرى فكان عذبا ودودا كريما لانه ابن خير يأتي المصريين غدقا ، وهم بما عندهم يغدقون .

ان الحنو والتراحم في النفس المصرية يتبدى في الحديث رقة ، وفي الشعر المصرى القديم دماثة وسلاسة، وفي النمنمة المصرية الاسلامية ، دقة، وفي الاسطورة المصرية وفاء وعطاء.

وعندما زرع المصريون استقروا ... اليهود لم يؤثر عنهم البناء ... أو الزراعة.

وعندما شعروا بالاستقرار ، عبروا عنه معماريا في الاعمدة الضخمة الثابتة في الارض الممتدة في السماء كالنخيل حولهم ... ناس احبوا الارض والتصقوا بها مطمئنون ... ليسوا مذعورين يفكرون في الهروب .

وعلمت الزراعة، مصر، الفضيلة فبدون الوفرة يتهدد الجوع، الاخلاق. ونما الفن بنمو الزراعة فتألق في الاناء، وتألق في الحلى، ثم في وسائل الحياة المصرية اليومية.

وعلى البردي كتبت مصر وفي الكتابة الاساس العريض للحضارة

علمت الزراعة مصر التلوين بالفور والظلال

علمت مصر الزراعة مزج الالوان كزهور الرياض

علمتها الدبيب كالنبتة تخرج من الارض والوجيب كالخفقة تختلج في القلب

لقد انبتت الزراعة في النفس المصرية من المعاني اضعاف ما انبتت من حبوب .

فقد دخلت مصر على الصناعة بقيم الزراعة فدبت الروح فى الآلة وهنا رف وترهف عطاؤها من استجابة قلب رهيف رؤوف شغوف بالانقان والجمال معا. ويحتكم الناس الى الكم وتحتكم مصر الى الكيف فتتفوق كما وكيفا ويسجل الفريد لوكاس فى كتابة عن الصناعات عند قدماء المصريين الذى بقى فى ١٣٦ صفحة ان جميع الصناعات تبدا بقدماء المصريين .

حتى الطب يقول وارن داوش (إن اسس علوم الطب وضعت في مصر منذ اكثر من خمسين قرنا بما لا يدع مجالا للشك ورحل الاغريق الى مصر وتعلموا). ومن خلال الاغريق وصل تراث مصر الى باقى العالم.

ومصر الزراعية هي مصر الحضارة.

وطرحها بعد هذا في الصناعة والعلم والفن والادب والدين انما هو فيوض من عالم النبات و عطاء .

وكما تعلمت مصر من الزراعة ، الدين ، تعلمت من الطبيعة المصرية السياء والشياء

تعلمت من الحجر ، الصبر

ومن النور البهجة

ومن الماء الرقة والعذوبة

ومن السماء الرحمة والسعة

تقطع مصر الحجر فينتفى عنها الضعف و يتاكد العزم ، ويستعلن الحسم ، وتولد القيمة .

وحين المولد ينبثق الحنان .

وتحتضن مصر ، العمل الفنى بالزينة والتحلية والتنمية فى لمس يقارب الهمس وهو على رقته توثيق وتحقيق.

وحين تشرع مصر في التقسيم ، يسرى التنغيم

فتغنى القباب والايوانات بالنقوش والنمنمة ... ويحلو الشدو على الترديد والتجويد. و يتسع الصحن في المسجد كالبهو في المعبد في دعوة للنور الخارجي ان يغمر المكان ... ونداء للنور الداخلي ان يعمر النفس ، فيشف الحس وتتوهج الروح ...

ويجرى النيل

وتتواصل الحضارة على ارضه ، وتتراسل العطايا من فيضة حتى بعد ان ينتقل الحكم الى غيره فاذا بالذي انتقل الصولجان لا الهيلمان ... والحكم لا الحكمة.

توصلت مصر الى وجود الله قبل الالاف من السنين وعاشت حياة الدين و النقنين و المعنى .

وفي الدولة القديمة ، في الأسرة الخامسة نجد في هرم " أوناس " هذه الشفاعة :

أنا لم أشرك بالآله

أنا لم أعق والديّ

أنا لم ألوث ماء النيل

أنا لم أصد الماء وقت جريانه

أنا لم أطفف في الكيل

أنا لم أغش في القياس

أنا لم أختطف اللبن من فم الرضيع

أنا لم أنسبب في بكاء لحد

أنا لم أطفىء شعلة في وقت الحاجة إليها

أنا لم اعص اوامر الإله

نفذت أمره الى التوحيد

ومن وصايا قدماء المصريين (الهع الآله الذي في قلبك)

إذن الآله ليس (رع) أو (آمون) أن هي الا اسماء للرمز

الدين في قلب مصر ايمان راسخ حتى ليقول رمسيس :

(رأيت الله في المعركة وكان اقرب الى من جنودي ... هو الذي نصرني)

ويقول (أحمس) الذي تولى القيادة ولم يتجاوز السابعة عشرة من سنينة وهو قادم

من الصعيد ليطرد الهكسوس من الدلتا (لا وحق الآله لن تسلب ارضى)

ويقول تحتمس (لقد امنت كل خائف)

وهذا هو الفرق بين مصر والنتار في كل عصر ... حتى يومنا هذا .

لقد كان الجندى المصرى يضع على راسه ريشه (معات) رمز العدل والحق وتمسك يده السلاح دفاعا عن مصر .

واطلق الملك سيتى الاول اسماء الآله على فرق جيشه: آمون - رع - بتاح واضاف رمسيس اسم (ست) لانه فى الحروب كان ينضم الى المقاتلين وفى الاثار صورة تجمع بينه وبين حورس يحملان معا رمز مصر.

وعرف الجيش المصرى الموسيقى العسكرية وانواط الشجاعة وكان الملوك هم قو اد الجيش واشتركت المرأة المصرية في المقاومة الشعبية

ليس غريبا بعد ذلك ان ترأم مصر الاديان

وان تكون مصر موئل الاديان

وتاريخ مصر مع المسيحية طويل نبيل

وتاريخ مصر مع الاسلام اصيل مكين فاعل.

وتاريخ مصر في الفن عريض

وتاريخ مصر مع المرأة المصرية رائد رفيع.

لقد اعتبرت مصر (ايزيس) اول شخصية تاريخية في تاريخ الدنيا بعامه وفي تاريخها بخاصة

هاتور رمز الجمال إمراة

ايزيس رمز الامومة والحنان إمراة

معات رمز العدل إمرأة

ومصر الى اليوم هي الوحيدة التي جعلت نقيبة الاطباء إمرأة

وبنت مصر للمرأة معبد الدير البحرى

ونفرتيتي رمز الجمال إمراة

وزينة المرأة على جدران المعابد تشير الى ان المرأة المصرية لم تكن ركيلة تفتقد الوسائل بل كانت رقيقة تتحلى وتتعطر.

ووفقت اباع حيث بعد الملكة تشترى وراء مقبرة الهكسوس .

واشتركت المرأة المصرية في المقاومة الشعبية

و الحكيم المصرى اوصى ابنه فى حفل زواجة (لا يكفى ان توفر لزوجتك الطعام لجسدها بل وفر لها العطور ووسائل الزينة لتنعم روحها) .

مصر الزراعة هي مصر الفن

الخصب يتبعه الفن الذي هو ترف مادي وعقلي هما المعنى الجميل الحياة .

زرعت مصر الحجر بعد الارض فشكلته فنونا واشكالا مختلفة .

من الحجر بنت البيت ، وشيدت المعبد ، وسوت التمثال ، ورفعت الهرم .

وعلى الحجر كتبت مصر .

حولت مصر الصخر الى حجر كريم حين روته بالمعنى ، وشحنته بالرؤى ، ووشوشته، وحملته من اسرار الفن والادب والحكمة والدين ما جعله مصدر تاريخ ومظهر حضارة .

إن الحجر المصرى محظوظ فلم يرو حجر مثله من وجدان مترع بالحياة كالوجدان المصرى بما فيه من رى . ومعنى هذا انه ولد فى قلوبهم شوقاً مبكراً الى القيم . الله الفن والعلم والدين دليل احساسهم بالحياة والكون وقدرتهم على التعاطف معه . . إنها فلسفة الحضارة .

إن التصوير المصرى تصوير بالنور على الحجر ولهذا هو ملىء بالرؤى ... و بين النور والحجر تتسلل المياه رمزا لانسياب الفكر ... واى مياه ... النيل سيد الانهار. حتى قال تحوتمس و هو فى طريقة الى العراق وقد راى مياه دجله والفرات تاتى من جنوب اسيا الصغرى وتاخذ فى العراق مسارا من الشمال الى الجنوب فاشار باصبعة قائلا (المياه التى تجرى فى اتجاه خاطىء)

ما دام البطل يرى النيل يسير من الجنوب الى الشمال فالانهار الاخرى خاطئة اذا سارت في اى اتجاه اخر .

إنها فلسفة حضارة

ان الفن المصرى بسمة ايمان على صفحة الوادى ... ايمان صاف ... ان الرسم المصرى لغة خاصة . الفر اغات فيه ... متنفس يعكس صفاء السماء المصرية.

والفراغات فيه ، فيها سكون من سلام النفس المصرية وحركات الفن المصرى فى الرسم فيها رهافة ووجدانية ... ورفة حضارى ... انه شىء اكثر من الرقة ... انه رقة والطف تعبير ...

فى الجسم المصرى بسطة ورشاقة نخلة النيل ... ان جسم نفرتارى فيه روح المسلة ... فيه الصعود والشموخ والاجسام المرسومه فى المعابد رياضية معتدلة حتى وهى جالسة امام حجر الطاحون ... حتى عملية الطحن المرهقة تتم مع انتصاب الاجسام.

إن الحظ في التصوير المصرى مفعم طاقة.

انها الصحوة المصرية ابدا ... الصحوة التي تعبر عنها جلسة الكاتب المصرى في انتباهه رائعة يستوحي فكرة لا يملي عليه إملاء.

يقول هنرى مور وهو رائد فن النحت الحديث:

(اعطى كل شيء اذا انيح لى ان اكتسب الانسانية الماثلة في التمثال المصرى القديم ... هذا السكون والجلال) .

اقول ومع هذا الشموخ كله ، كان المصرى يجمع الى الإعتداد، السماحة ... يصور هذا الفن المصرى الذى يجمع بين القوة والرقة وهو اعجاز عجزت عنه الفنون فى غير مصر.

على المعابد المصرية تجد كثيرا من الرسوم تدور حول الازهار يشميا المصرى في امان وفرحة.

فن فيه من ذخر الزهرة ومعانى النعمة.

فن يلفه سلام من روح النبات الذى اوحى به فهو انبثاقات من ضمير الزرع مرتكزة على قاعدة من الحجر - الهواء - الارض - النور.

اقول احبوا الحجر كتب العالم الفرنسى مارييت يقول: (ان عاملهم كان يقطع الحجر من الجبل وكانه يقطعه من جلده) وهي عبارة قد تمر عابرة ولكنها عند التأمل مقياس على عدم الاستخفاف او الهدر. مقياس وشاهد عميق على الحضيارة والرفاهة والاحساس بالقيمة.

ان الله سبحانة وتعالى يقول (قوارير من فضة قدرناها تقديرا) في دعوة للانسان الى الدقة الدقيقة

كان المصريون مؤمنين بالفطرة .

الفن المصرى يجمع ما فى الحياة من حركات وسكنات واصوات وصمت وسائر الوان النشاط ...

ففيه حس التنويع والتقسيم الموسيقي ومع هذا فهو فن الصمت .

من يزور المعبد المصرى او المتحف المصرى فيجدر به ان يلزم الصمت ليسمع الرسوم والنقوش وهى تتكلم ويعذب منها الكلام او تصمت فتكون ابلغ بالرمز والايحاء

سعيد سعيد من يسمع الغناء في الحالين

لقد لعبت الهضبة دورا كبيرا في الفن المصرى الذي يبدر للعين الظاهرة فنا بسيطا وهو ابعد ما يكون عن البساطة المتعارف عليها

بساطته (تماسك) و (وحدة الكتلة) و (قرار النغم)

والفن المصرى فيه (علمية) تبدو في (الاضاءة) حتى ان العلم الحديث لم يصل بعد الى مصدر الاضاءة عند قدماء المصربين.

تلك الاضاءة التي مكنت لهم من الرسم والتلوين في المقابر وعلى اعماق مختلفة بعيدة عن مصادر الشمس .

يقول جريفت استاذ الاثار المصرية بجامعة اكسفورد:

(كيف رفع المصريون المسلات في وضعها العمودي فوق قاعدة ضيقة بلا روافع هندسية)

ان الكيفية التى نقام بها مسلة ثقيلة مع انها نحيلة لمن المسائل الكثيرة التى اثارتها مصر طلبا للحل ، وان العين المتاملة لا تخطىء وحدة الفن فى المسلة والمئذنة والبرج .

انه الخيط الذهبي الذي يربط فن مصر على طول العصور ويؤكد شحصيتها .

انها فلسفة حضارة

انتقل الى الفن المصرى الاسلامي

لقد موسقت مصر الدين حين رددت اياته ورتاتها ترتيلا لانها تعرف بالحس الحضارى ان القلب البشرى يحن الى النغم والتناغى فاذا اقترن المعنى الشريف بالنغم الجميل تلقت النفس سيالا من الحنان.

والفن الاسلامى فى مصر حين يطعم ويرصع ، يستجمع خبرات المكان الذى انطق الحجر ، ولعب بالذهب ، ومهر فى التشكيل والتصوير ... وهنا تخرج المشكاوات المصرية وكانها صيغت من ضياء الجواهر النادرة ، فيما بين القصرين مما اغدقت على الفاطميين ، القاهرة.

ومهرت مصر بفنها وزخارفها الهندسية والنجمية اشهر الاثار الاسلامية فى العالم مما يشهد به تابوت الامام الشافعى بقبته وتابوت الامام الحسين ومنبر مسجد ابن طولون .

وفوق قبة الامسام الشافعي رفع البناء المصمري زورقا دقيق الصنع وكانه يلمح زورق امون في طيبة وزورق الحجاج اسلوب مصر هو ... هو ... على مر العصور و ان اختلفت اديان ونظم واحكام .

هذا في الفن اما الأدب فقد كان المصريون اول من كتب الادب لذاته و اول من كتب الادب / أمحتب .

وبعد هذا اعتبر الكتاب العالميون قصة سنوحى ندرة من الادب العالمي . كما يدخلون في الادب العالمي اغاني الحب المصرية بما فيها من وصف للطبيعة ...

طبيعة مصر وطبيعة النفس الانسانية

كان المصريون يعتبرون (الكتاب) اخلد للذكرى من البنين

وكان لقب الكاتب اعظم الالقاب

لقد كان حور محب قائدا لجيش مصر وملكا لمصر ولكنه في تمثاله اتخذ هيئة الكاتب المصرى وجلسته هذا هو الشرف الحقيقي والباقي في عين مصر المتحضرة.

انها فلسفة حضارة

إن نقاء مصر النفيس والكريم من القيم والمعانى

وسبق مصر فى الكتابة يؤيد إقتباس امثال سليمان من حكمتها ، كما يؤيدنها مزامير داوود من سبحات اخناتون وترانيمه .

وتأثر الزابور بقصة الحكيم المصرى ايبور وموقف من مليك الشيخ مما تعكسه قصة ناتان مع داوود .

وقصة (الاخوين) اداب الهند والحبشة واسيا الصغرى وروسيا والمجر وايطاليا والمانيا وغيرها

ومن الأدب المصرى الادب الاغريقي والروماني بل استمد ادب العالم كله من حكمة بتاح حيث يقول الن جاردن Alan H. Garden

(إن الادب اليوناني لم يقفز الى الوجود مكتملا كما خرجت فينوس من الامواج وكذلك الفن اليوناني.

اننا لن نعرفه الا اذا عرفنا الطريق الذى سلكه النفوذ المصرى على التوراة وعلى الادب اليوناني مما لا شك في ان هذا او ذاك لم يكن ليوجد بالصورة التي كان عليها لو لا اثر مصر فيه).

والى مصر يعزو اسائذة المصريات ما جاء في ادب (شارلس مورجان) و (فرجيل) و (سبنسر) من اعلام الغرب.

لقد بلغت مصر اعلى مراحل التعبير حين عرفت التجريد في اللغة واطلقت الاسم (معات) على معانى الحق والعدل والخير.

و (معات) اقدم اسم معنوى ذو معانى متعددة في تاريخ بني الانسان .

ووضعت مصر اسلوب الحوار قبل حوار عيسى ومحاورات افلاطون.

انها فلسفة حضارة

حتى فى عصور الضعف السياسى كانت مصر تعكف على الفن كلون من امتياز مصر وتفردها وعلوها واستعلائها .

وهناك لون اخر من الاستعلاء هو السلطة الروحية .

وهذا اللون العالى الغالى كان يمثله ذو النون والليث بن سعد و العز بن عبد السلام وموقفه من الصالح ايوب والامام الامبابى وشموخه امام كرومر ، والبويطى وصلابته امام المأمون ... صلابة اتصف بها مارميتا العجايبي .

فى المسيحية امام والى الروم بالاسكندرية ... الاصرار نفسه من جانب مصر والمساومة من جانب الطغاة الذين يتيددونها وهم يخافونها فى قرارة نفوسهم . بل بلغ عمق الدين فى قلب مصر انها استقدمت الخليفة العباسى حين داهم التتار بغداد وانزلوه عن الخلافة فاعلنت مصر مكانة فيها ... لم تنتهز الفرصة وتستقل ... كانت نظرتها بعيدة المدى واسلوبها ارفع ... انها باستقدامه حققت الاستقلال بطريقتها هى ثم هزمت التتار فى موقعة عين جالوت دفاعا عن المنطقة ١٥٨ هجرية على الرغم من ان التتار تحاشوها ولكنها صاحبة رسالة. انها مصر التى خاصت موقعة ذات الصوراى وانتزعت سيادة البحر الابيض الى العرب وانها مصر التى بنت اسطول موسى بن نصير الذى عبر به البحر اليي الاندلس واستقطبت العسر واليسر وبنت القلاع والقناطر والجسور والمنارات والدور والقصور بمصر والشام وجددت جامع الانور والازهر وارتفعت فيها الماذن

طموحا مشتاقا يرتاد افاقا علوية . وفي سنة ٦٨٢ هجرية بنت البيمارستان. هذا كله على الرغم من الحروب والازمات والاوبئة ... انها فلسفة حضارة على ان احتفاظ مصر بطابعها الاصيل حين تشكلت انجلترا او غيرها ، نوع عزين من المقاومة .

يقول (سبير ارنست باركر) في باب القومية على ضوء التجارب العصرية: (ليست الأمة حقيقة بدنيه من دم واحد ولكنها حقيقة عقلية او نفسية من تراث واحد فاعطت المسيحيين منذ اوى اليها المسيح وامه ومكث بها اثنى عشر عاما ومصر بعد هذا هي التي وضعت النظام الرعوى وحددت الاصوام والاعياد للعالم المسيحي حيين رأس الاب اثناسيوس مجمع نيقية سنة ٣٢٥ ميلادية وهي التي كتب فيها الاب مرقص انجيله الذي يعد اقوى الاناجيل واوفرها حكمة وهي التي خاضت من اجل المسيحية موقعة الشهداء ٢٨٤ ميلادية.

وفى الاسلام جمعت الحديث وفسرت القرآن وجودته ونغمت الآذان وكتبت الاخائذ ووضعت قاموس العربية الاكبر (لسان العرب) من عشرين جزءا ... هذا فى السلم أنه اسلوبها فى الاحداث ... الاستعلاء على الالم . ان بداخل القلب المصرى ، مينا، ترسو عليها الامه . وتنصهر الفحمة وتصير جذوة متوهجة يتحول الصخر فى ضوئها الى حجر كريم مهما جثم وجسم . قد يعلو وجهها النبيل غبره ترهقها قترة لكن داخلها سليم لا يقهر .

انها فلسفة حضارة

لست وحدى التي اقف في المحراب.

لقد جاء " ابن خلدون " مصر ... وما كاد يدخل القاهرة حتى هتف وقد وقع فى بحران من الحماسة السكرى يقول: (ارايت حاضرة الدنيا وبستان العالم، ومعشر الأمم، ومدرج البشر، وايوان الاسلام وكرسى الملك. تلوح القصور والاواوين

فى جود ، وتزهو الخوانق والمدارس والكواكب من علمائه) ان ابن خلدون فى القاهرة . قصة رائعة.

وكم من قصيص للرجال في مصر وكم من كتب للافلام عن مصر

* * *

آفاق جديدة في دراسة جغرافية الجريمة

أ.د. محمد مدحت جابر*

مقدمة:

جغرافية الجريمة من الموضوعات حديثة التناول في البحث الجغرافي. وقد تناول "كوهين" جغرافية الجريمة بالبحث في فترة مبكرة سنة ١٩٤١ ورغم ذلك لم ينشط الجغرافيون لدراسة الجريمة بصورة مكثفة إلا في العقد السابع من القرن العشرين. ويعرف قاموس الجغرافية البشرية جغرافية الجريمة بأنها "الموضوع الفرعي Subdiscipline الذي يشرح الصلة الوثيقة بين الحيز المكاني space ونشاط المجرمين، ومدى حدوث الجرائم incidence وخصائص الضحايا" (The Dictionary) المجرمين، ومدى حدوث الجرائم (of Human Geography, 1995, 99-101 من تناول جغرافية الجريمة بالبحث (Of Human Geography) إلا أن هناك بعض الإرهاصات الأقدم تتمثل في الاتجاه لتمثيل الجرائم كارتوجرافيا وخصوصاً في فرنسا في القرن التباسع عشر، وأيضاً في اتجاه مدرسة شيكاغو الاجتماعية لدراسة العلاقة بين الجوانب البيئية، والتركيب الدخلي للمدن وبين توزيع الجرائم.

أستاذ الجغرافيا البشرية بجامعة المنيا.

ومع ذلك، فإن الدراسات المهمة في الموضوع تم إنجازها في العقود الثلاثة الأخيرة من القرن العشرين. وتوسع مدى الدراسة منذ سبعينيات هذا القرن ليشمل در اسات حضرية وإقليمية، والتركيز على التباينات في النشاط الإجرامي وخصوصا بين الريف والحضر مع أخذ المؤشرات البيئية في الاعتبار. وركز جغرافيو الجريمة من الإنجليز على مشكلات المناطق الوسطى من المدن المدن المدن problems وشاركهم في ذلك أقرانهم من الجغرافيين الأمريكيين. واهتموا جميعا بربط زيادة إيقاع النشاط الإجرامي باللامساواة وعدم العدالة، وكون بعض مناطق المدن تتميز بالتغير السكاني وكثرة التنقل للسكان mobility.

ومنذ الثمانينيات زاد التركيز على موضوعات سبقت مناقشتها ولكن جرى تناولها بصورة أكثر دقة مثل موضوع الرحلة إلى الجريمة The Journey to crime وأيضاً درست الصورة الذهنية Mental Map للمجرم التي تعكس إدراكه الذاتي وليس الموضوعي عن المكان، وبالتالي تركز الاهتمام على ربط الجوانب السلوكية مثل الإدراك Cognition بدر اسات جغرافية الجريمة. وأتجه بعض جغرافي الجريمة إلى التحليل الاقتصادي للجريمة من منظور مكاني. وشيئا فشيئا، زاد الاهتمام بالمكان وبالضحايا بعد أن كان المجرم هو محور الاهتمام قبل ذلك و هكذا، أهتم البعض بموضوعات مثل الثقافة الفرعية Sub-culture وكيف تؤثر في معدلات الجريمة واختلافها في مناطق تركز أصحاب هذه الثقافات. وأهتم الجغر افيون بتحليل البيئة بجانبيها المادى والاجتماعي وتأثيرها في الجريمة ومن ذلك التغير الذي يلحق بمناطق الجبيرة، والتردي الحضري، وكيف يعرقل النشاط الإجرامي الاستثمار و التنمية في بعض أجزاء المدن. تطور البحث الجغرافي ليشمل كيفية الدفاع عن الحيز المكاني، ويعد الجغرافي Newman من أوائل من اهتم بهذا الموضوع (Newman, 1972)، وأحتدم النقاش بين الجغر افيين عن جدوى الحماية المادية و الاجتماعية. وزادت مؤخراً الدراسات التي تناولت موضوعات مهمة مثل الخوف من الجريمة The fear of crime مع ربط ذلك بجوانب سلوكية وعلاقاتها بالنوع Gender باعتبار أن أكثر من يخشى الجريمة هن الإناث وخصوصاً فى مناطق الجريمة الساخنة Hot spots وتحليل ذلك الخوف فى إطار جرائم معينة مثل التحرش الجنسى والاغتصاب. وفى إطار الاهتمام بالإناث والجريمة، حاول جغرافيو الجريمة حصر الأخطار التى تحدق بالضحايا فى موضوعين الأول أسلوب وطريقة الحياة Life style والثانى أنماط النشاط Activity Patterns باعتبار أن القطاع الأنشط بين السكان هو الأكثر عرضة للجريمة. وجدير بالذكر، أن التطور الإيجابى الذى لحق بجغرافية الجريمة مؤخرا، إنما حدث بفضل التقدم فى مداخل جغرافية الجريمة، والتقنيات الحديثة التى تطورت كثيراً وعلى رأسها تقنية نظم المعلومات الجغرافية (GIS) والاستشعار من بعد (R.S) Remote sensing)، وأبضا من اتجاه جغرافية المدن لتبنى مناهج بينية وتشابكية.

الأهداف ومداخل الدراسة :

هدف هذه الدراسة هو استعراض الاتجاهات الحديثة في مجال جغرافية الجريمة وليس التعريف بها. وفي دراسات سابقة درس الباحث موضوعات شتى في هذا السياق ويمكن الرجوع إليها (محمد مدحت جابر – ١٩٩٥). لذلك، فإن الإشارة إلى الموضوع قد أختزلت بقدر الإمكان لإفراد المجال الأكبر للحديث وتحليل الجديد في جغرافية الجريمة. وتهدف الدراسة أيضا إلى التركيز على دور الثورة في تقنيات البحث في جعل دراسة جغرافية الجريمة أكثر دقة ومصداقية. اكدت الدراسة على أن دراسات جغرافية الجريمة مهمة المكافحتها، ودليل ذلك أن إدارات الشرطة في الدول المتقدمة تعتمد عليها، لذا فإن الدراسة تهدف لأن تصبح هذه الإدارات المدعومة باستخدام التقنيات الحديثة من دعائم مكافحة الجريمة في البلاد النامية. وأخيرا، من الأهداف بعد تقديم الحديث في الموضوع التعريف بمسار جغرافية الجريمة في المستقبل والتوقعات المرجوة.

ومداخل الدراسة الرئيسية هي مدخل البحث التاريخي، والمدخل التحليلي وتبنى نهج بيني وتعددي Multidisciplinary في تقديم وتحليل مفردات هذه الدراسة.

وتتناول الدراسة الحالية خمسة موضوعات رئيسية كما يلى :

- ١ تبنى جغرافية الجريمة مداخل جديدة.
- ٢- الاهتمام بموضوعات جديدة لم تنل نصيباً كبيراً من قبل.
- ٣- تناول موضوعات جديدة تماماً استجدتها مع تطور المجتمع.
 - التركيز على تطبيقات التقنيات الحديثة.
 - ٥ تبني مناهج جديدة في مكافحة الجريمة.

أولا : تطوير مداخل جديدة في دراسة جغرافية الجريمة :

ظانت مناهج ومداخل دراسة جغرافية الجريمة مشوشة ومتداخلة مع مداخل علوم اجتماعية أخرى في دراسات جغرافية الجريمة الأولى. لذا، تأخر نضح المداخل الجغرافية نسبيا، ورغم ما سبقت الإشارة إليه من الاهتمام بتحليل الجرائم وتمثيلها على خرائط في القرن التاسع عشر، إلا أن تلك الدراسات التي تبنت مثل هذه المداخل كانت أحادية النظرة، كما تميزت بالحتمية Determinism في بعض الحالات. وليس القصد من الدراسة الحالية الخوض تفصيلا في تطور مناهج ومداخل جغرافية الجريمة بقدر الرغبة في الوصول بسرعة إلى المداخل الحديثة التي جعلت الدراسة أكثر عمقاً وتشابكاً. وبينما عولت دراسات القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين على التحليل الكارتوجرافي والربط بين الجريمة ومعدلات مناخية، والتركيز على بعض التباينات الإقليمية، نجد أن ظهور مدرسة شيكاغو مناخية، والتركيز على بعض التباينات الإقليمية، نجد أن ظهور مدرسة شيكاغو تناول دراسات الجريمة، إذ قابلت بين حدوث الجرائم في مواقع معينة وبين بيئات بعينها خاصة في المدن، وأعتقد دعاة هذه المدرسة أن تطور أحياء المدينة ليس عشوائيا بل يتأثر بعمليات اجتماعية معينة وبالتالي يحدث تباين في معدلات الجريمة (5-5. Lawson & Heaton, 1999, 51-5).

ذلك، ولكن ساد النفسير الاجتماعي لظاهرة الجريمة بسبب نشاط مدرسة شيكاغو في بواكير القرن العشرين، وظل هذا التأثير زمنا طويلا. ويبدو ذلك من الموضوعات التي تناولها الباحثون مثل الثقافات الفرعية، والغربة، والانسلاخ والضغوط والإحباط، والحرمان والتفكك الاجتماعي (محمد مدحت جابر - ١٩٩٥: ٢٦-٢٦). وجاء تطوير مداخل دراسة جغرافية الجريمة في بقاع جغرافية بعينها مثل المملكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية في سياق محاولة الجغرافيين في هذه البلاد الإسهام في حل مشكلات متنامية بها مثل تهريب المخدرات، والشغب Riot، وأيضاً تنامي مشاكل الفقر والفصل العرقي واللامساواة، وظهور صيحات حقوق الإنسان التي نادت برعاية حقوق الجماعات المهمشة والأقليات.

وأسهم في دعم مداخل جغرافية الجريمة في ستينيات وسبعينيات القرن العشرين ظهور ماعرف بالثورة الكمية Quantitative Revolution ، وبداية استخدام الحاسبات الآلية في أجيالها المبكرة. لذلك، يذكر الجغرافي الأمريكي الرائد "كيث هاريس" أن الدراسة العلمية لجغرافية الجريمة ترجع فعليا لأوائل السبعينيات (Harries, 1995 : 1995) وفي فيرة ما بعد الثورة الكمية Post - quantitative أن الجغرافيون حساباتهم من منطلق أن الجغرافيا يمكن لها أن تنهض بمعالجة أمور لم تلق عناية من قبل. وزاد الشعور بأن الجغرافيين يمكن لهم أن يسهموا في استراتيجيات وسياسات الجريمة والعدالة.

وكان الإسهام الأكبر في ذلك الوقت هو أن الجغرافيين لم يحللوا الجريمة من منظور هما الجغرافي الأحادى، إنما من خلال علاقاتها بعلوم أخرى مثل علم الاجتماع وعلم النفس وعلم الجريمة وتناصل وغير ذلك. وأتاح ذلك لجغرافية الجريمة صياغة نظريات عمقت دراسة الجريمة ليس من الوجهة الجغرافية فقط، ولكن من وجهة نظر علوم اجتماعية أخرى. ونتيجة كثرة وتداخل العديد من مداخل دراسة الجريمة في العقدين المنصرمين، فإنه لم يتضم لجغرافية الجريمة مسار غالباً. Mainstream وتنوعت اتجاهات الباحثين كثيراً ودرس البعض موضوع

الرحلة إلى الجريمة من خلال در اسات ميدانية للسجون، وعقد المسجونين ودرس آخرون المكالمات الهاتفية الخاصة بطلب المساعدة المجرائم وتمثيل ذلك على خرائط، ورسموا ما يدعى أسطح الطلب الشرطة Police Demand Services ، وزاد الاعتماد على النماذج Iodels الشرطة Police Demand Services ، وزاد الاعتماد على النماذج الواقع وتمثله. ومع نطور الحاسبات الآلية وصغر حجمها ورخص دمح بياند ومع بيانات اجتماعية وديموجرافية، وخصائص متعددة مع بياند وسيكولوجية سلوكية، وأدى ذلك لظهور مداخل جديدة في در اسة جغر أكثر إبداعاً وتخيلاً Approaches ، كل ذلك من أجل تعميم في در اسة جغر افية الجريمة على أساس مكاني يدعمه جوانب مكانية. ولعل من أحدث هذه المداخل ما يطلق عليه تعبير rofiling والمقصود به وضع إستراتيجية تهدف لدر اسة تكرار الجرائم الد Sites من أجل تحديد أكثر الأماكن احتمالا لأن تكون هي سكن الجاني Oo من أجل تحديد أكثر الأماكن احتمالا لأن تكون هي سكن الجاني 259 وسوف يفصل ذلك في موضع آخر من هذه الدراسة.

وبالإضافة لجهود الجغرافيين في تحليل أبعاد جغرافية الجريمة، بموضع لصيق بها وهو جغرافية العدالة العدالة المستويات الدولية الإقليم در اسات الجغرافيين التباين في العدالة على المستويات الدولية الإقليم وحلل الجغرافيون هذا التباين باختلاف الإبلاغ عن الجرائم ونوع الجالجاني ومنزلته، ولعل التباين في العقاب على نفس الجريمة هو المعلى تباين العدالة. ومن الجغرافيين الذين درسوا التباين في العقاب هو وذلك في إنجلترا وويلز. (14-298: 1989: 1989) وبين الباح العقاب على جرائم متشابهة. وقام "هاريس بدراسة مماثلة على ۷۷ منه خاصة بنطاق المحاكم وأوضح أن هناك جزاءات متباينة على نفس الخاصة بنطاق المحاكم وأوضح أن هناك جزاءات متباينة على دالباحث

الجغرافيين الذين يجرون دراسات هي من صميم عمل الجغرافي، وتدخل ضمن جغرافية الجريمة، ونتج ذلك الوضع من إدراك الهيئات المنوط بها تطبيق القوانين Law enforcement ، وإدارات الشرطة وخاصة في الولايات المتحدة لأهمية الدراسات الجغرافية لطبيعة عملها، فأصبح في كل من هذه الجهات محلل جرائم يتناول خرائط الجريمة بالتحليل بمعونة التقنيات الحديثة وذلك لأهمية هذا التحليل في تقدير المخصصات المالية لهذه الإدارات.

وتميز عقد التسعينيات من القرن العشرين بأنه عقد تطبيق التقنيات الحديثة، لاسيما نظم المعلومات الجغرافية Geographic Information Systems ، وإذا كانت دراسات الجريمة في القرن التاسع عشر قد صبغت بالطابع الكارتوجرافي التقليدي اليدوى، فإن دراسات الجريمة في نهاية القرن العشرين تميزت بالطابع الرقمي اليدوى، فإن دراسات الجريمة في نهاية القرن العشرين تميزت بالطابع الرقمي Digital بفضل تقدم هذه التقنيات، ويعد ذلك من سمات جغرافية الجريمة الحديثة (126-91: 1999) وكما سبقت الإشارة، فهذه التقنيات هي التي فتحت المجال في البلاد المتقدمة لأن يكون الجغرافي عضوا مهما في تحليل الجرائم والمساعدة في مكافحتها وتحليل أنماطها، وهذا الوضع مختلف عنه في البلدان النامية التي لا تزال در اسات الجريمة فيها تقليدية نسبياً. ومن أمثلة اهتمام هذه الدول بالجوانب الجغرافية والكارتوجرافية للجغرافي تكليف وزارة العدل الأمريكية للجغرافي "كيث هاريس" بتأليف مرجع حديث عن التمثيل الكارتوجرافي للجرائم مع تطبيقات التقنيات الحديثة، والذي أنجزه سنة 1999 بعنوان (Mapping crime) . وأتاحت هذه التقنيات الحديثة دراسة النشاط الإجرامي بدقة وموضوعية، ومن ناحية أخرى، التقنيات الحديثة دراسة النشاط الإجرامي بدقة وموضوعية، ومن ناحية أخرى، دراسة ما سبق ذكره من تباين العدالة من منظور مكاني بمستوياته المختلفة.

⁽۱) أرسل المؤلف نسخة للماحث سنة ۱۹۹۹، ويذكر أن الباحث قد زار المؤلف لأول مرة سنة ۱۹۸۰ حين كان يعمل أستاذا في قسم الجغرافيا بجامعة ولاية أوكلاهوما الأمريكية، وهمو الآن أستاذ الجغرافيا بجامعة ميريلاند بالتيمور. والصلات والعلاقات العلمية متصلة بين الباحث والدكتور هاريس على ممدى العقدين الماضيين.

وفي دراسة أمريكية في الولايات المتحدة تبين أن العقاب يتحدد على أساس أين تمت الجريمة وليس على أساس ما هو نوع الجريمة. وأبانت الدراسة أن جريمة السرقة المسلحة Robbery يعاقب عليها (المتوسط القومي) بعقوبة مقدارها السجن لمدة ١٢٠ شهراً، بينما تصل المدة على نفس الجريمة إلى ٢٢٠ شهراً في شمال تكساس و ٩٦ شهراً في وسط كاليفورنيا. وعموما، فإن فترة العقوبة أطول دائماً في الجنوب الأمريكي عن أية جهة أخرى في البلاد. ويبدو التباين أيضاً في العقوبة بين الريف والحضر، إذ هي أقصر زمناً في الأخيرة. وأوضح عديد من الباحثين أن هذا التباين ليس فقط على مستوى الولايات ولكن أيضا على مستوى المقاطعات (388: Gaines, et al, 2000). وكان از دياد انخراط الجغرافيين في مثل هذه التحليلات عن تباين الجزاء بفعل صيحات حقوق الإنسان والمساواة التي ثارت في بلدان العالم اجمع وخصوصا المتقدم منها.

وحرصت جغرافية الجريمة دائماً وهي تطور مداخل دراستها على المرونة، بمعنى أن المداخل القديمة لم تترك تماما، إنما عدلت وزيد عليها مع التطور العلمي، وهذه الطبيعة الدينامية نابعة من طبيعة جغرافية الجريمة ذاتها، وأن الفعل الإجرامي دائم التغير والتبدل، ومن ذلك ما أستقر في الأذهان طويلاً من أن صعيد مصر هو منطقة زراعة النباتات المخدرة، ولما زاد الضغط في جهود مكافحة تلك الجريمة في الصعيد نقل الجناة نشاطهم إلى مواقع أخرى غير تقليدية في سيناء وشرق وغرب الدلتا.

ويماثل ذلك الوضع ما يوجد في الولايات المتحدة إذ أنه في عام ١٩٩٧ كان. ٧٠٪ من الكوكايين الواصل للأسواق الأمريكية يصل عبر خط الحدود مع المكسيك، ومع زيادة مراقبة المهربين والاهتمام بحراسة خط الحدود ومراقبته بكل الوسائل، فإن النسبة سابقة الذكر انخفضت إلى ٥٢٪ فقط سنة ١٩٩٨ (Gaines. ex ١٩٩٨) ومن مظاهر التغير السريع في الجريمة أن مصادر المخدرات

المهربة إلى الأسواق الأمريكية محصورة في دول بعينها في أمريكا اللاتينية وجنوب شرق آسيا إلا أن القارة الإفريقية في طريقها لأن تكون مصدراً مهما في هذا الشأن وبخاصة تهريب مخدر "الحشيش" أو القنب الهندي (United Nations) والتغير في مداخل جغرافية الجريمة كان صدى لمحاولة الباحثين تفسير الفعل الإجرامي:

تقسيرات النشاط الإجرامي:

على طول مسيرة الاهتمام بعلم الجريمة نشأت تفسيرات عديدة تستند إلى نظريات بعضها أصبح تاريخيا. ومن ذلك، النظرية البيولوجية وظهرت منذ نحو قرن من الزمان. وقال آخرون بنظريات تربط بين الفقر والحرمان وبين النشاط الإجرامي وأثبتت الحقائق مع ارتفاع مستوى المعيشة وتحسين الأوضاع الاجتماعية أن المعدلات الإجرامية زادت ولم تقل. وفي الثمانينيات والتسعينيات عادت النظرية البيولوجية بقوة ولكن في صورة حديثة ومغايرة للنسخة القديمة منها، وكان دافع عودة النظرية البيولوجية لتؤثر في مداخل دراسة الجريمة، هو التطور الكبير في مجال الوراثة ودراسة الجينات البشرية وعلاقة ذلك بالسلوك الجانح. وفي هذه الأونة، ظهر ما يعرف بالمدخل الاجتماعي البيولوجي Sociobiological approach ومن ذلك أنه تم الربط بين مستوى الذكاء IQ والجريمة، وإن كان الربط هنا هو غير مباشر. وشرح ذلك، أن مستوى الذكاء المنخفض يؤدي إلى الإحباط وإلى درجة ضعيفة من النفاعل مع الآخرين، وأحياناً إلى النرجسية والغرور، وقد يدفع ذلك إلى الانخراط في الجريمة. وبالحظ أن التركيز هنا ليس على الجينات والجوانب الوراثية لمحددات الإجرام، ولكن على النزعة الجينية التي تظهر كاستجابة متضمنة في التأثيرات البيئية (Fishbein, 1990) . وقد أفاد "Mednick أن الأفر الد بتيابنون في سرعة استجابة الجهاز العصبي التلقائي Automatic Nervous (Lawson & Heaton, 1999 للمثير ات المختلفة بما في ذلك الاستجابة للخوف System .: 138-4)

ومن التفسيرات الحديثة للجريمة والتي أثرت في مداخل الدراسة ما يسمى (Right Realism) وهو ما يلائم تركيب المدن الغربية الداخلي، لأنها ربطت بين الجريمة والجماعات المهمشة Under class التي تقطن وسط المدينة Realism ودعاة اتجاه Realism يزعمون أن الجريمة ظاهرة حقيقية Real يراها الأفراد شيئا مخيفا، لذا يجب دراستها على هذا الأساس، والعمل على تحقيق الأمن للجميع دون تمييز وأتبع دعاة هذا المدخل المبادئ والفروض الوظيفية Functionalist التي تقول بأن القانون وجد لحماية الناس ومنع الجريمة، لذا يجب معاملة المجرمين بقسوة وحزم.

وفى بريطانيا ظهرت اتجاهات تسمى Left Realism كرد فعل لتطبيق بعض القوانين البريطانية. وأخذت هذه الاتجاهات جانب المجرم وليس جانب الأفراد العاديين. ودافعت عن الفقراء والمحرومين والمهمشين الذين هم أكثر احتمالا للوقوع كضحايا للجريمة، ولكنهم الأقل موارداً والأضعف قوة في مواجهتها أو تعويض آثارها. والمبدأ المحوري عند دعاة هذا الاتجاه هو أن علم الجريمة لابد أن يتعايش مع "الواقع" ويتسم بالحقيقة الموضوعية بشأن الجريمة على أنها نشاط مضر بالآخرين، وخصوصاً ممن هم من فئات وأفراد الطبقات العاملة. & Lawson.

ولكن ما علاقة ذلك بمداخل جغرافية الجريمة الحديثة ؟ الحقيقة أن أحد المجغرافيين وهو "إيفائز" يرى أنه يمكن أن تفيد هذه الأفكار في دراسة الجريمة من منظور مكاني جغرافي، وأين تقطن الفئات المحرومة، وما هي خصائص أحياء المدينة، وما هي الأقسام الأكثر عرضة للفعل الإجرامي ؟ وأيها أكثر احتمالا لوجود المجرمين ؟ خصوصاً أن هذه المداخل الجديدة تركز على الضحية Victim أكثر مما تركز على الجاني Offender. ولذلك نشطت الدراسات الجغرافية التي تهتم بالأقليات، والجماعات الخاصة، والمهمشين ونشط جغرافيون آخرون في تطبيق

اتجاهات Left Realism على الصحايا وخصوصاً في موضوع الخوف من الجريمة لتجاهات The Fear of crime خصوصا وأن الدراسات القديمة عن هذا الموضوع كانت غير منطقية، ويرى إيفانز أن اتجاهات Left Realism مؤهلة لأن تكون نظرية قابلة للتطبيق يمكن أن تفيد في الدراسة المكانية للجريمة (57-56: Evans, 1992).

أدت التطويرات سابقة الذكر إلى نضوج منظور ما بعد الحداثة Postmodernism ، Identity عند النظر إلى الجريمة وتفسيرها، وأدخل دعاة هذا المنظور فكرة الهوية الموية وتبنوا الاعتقاد أن التحكم في السكان بواسطة الدولة هو أمر غير مقبول في ظل الأفكار التي نادوا بها، وأنه يلزم تحليلاً أكثر دقة ونضجا لمفهوم الضبط الاجتماعي Social Control ولتحقيق ذلك لابد من أخذ أربع نقاط في الاعتبار.

أ ـ علم جريمة تأسيسي أو بنيوي Constitutive criminology.

Discipline in postmodern societies - -

·Left Realism - ->

New Sociology - 4

والنقطة الأولى تتعلق بصياغة أفضل لعلم الجريمة بحيث تكون له مقويات واضحة، والثانية تتعلق بإعادة النظر في نظام الضبط الإجتماعي والسجون بحيث يكون للفرد إحساس أكبر بالمسئولية تجاه أفعاله في المجتمع، والثالثة تهتم بضرورة أخذ الفثات المهمشة في الاعتبار وهم من يطلق عليهم تعبير The underclass ، أما النقطة الرابعة فتتعلق بضرورة صياغة نظريات جديدة في الجريمة وقال دعاة ذلك أن النظريات التقليدية مثل المداخل الخاصة كالمدخل الإجتماعي الثقافي The socio والمدخل الإجتماعي الثقافي التفسير الجريمة ، وعليه فلابد من إعادة صياغة هذه المداخل والنظريات دون التخلي عنها الجريمة ، وعليه فلابد من إعادة صياغة هذه المداخل والنظريات دون التخلي عنها الجريمة هو التركيز على الضحية المعامل والاتجاء الحالي في معظم در اسات الجريمة هو التركيز على الضحية Victim أكثر من أي وقت مضي (Gaines, et al.)

مدحت جابر - ١٩٨٢). ومن التطويرات التي لحقت بالدراسات الحديثة للرحلة إلى الجريمة، التحول لجوانب أخرى غير المسافة مثل أنماط الرحلات بحسب النوع والعمر للمجرم كذلك بحسب نوع الجريمة Type of crime ، وأيضا بحسب خبرة الجانى وتمرسه، والبدائل التي يمكن أن تلحق برحلة الجريمة التي رسمها الجانى إذا ما قابله عائق في إحدى مراحل الرحلة (117-109: 1992).

ب - العنف العائلي Domestic violence

زاد الاهتمام بهذا الموضوع بين جغرافيي الجريمة وغيرهم من المتخصصين في العلوم الاجتماعية وكان السبب في ذلك زيادة وتيرة هذه الجرائم، والمناداة بحقوق الأفراد. وبطبيعة الحال كان ذلك في الدول المتقدمة فقط والقليل من دول العالم الثالث. وفي الولايات المتحدة، تشير الإحصاءات إلى أن أربعة ملايين امر أة تضرب بقسوة وعنف وتتعرض للإيذاء البدني والنفسى والجنسي سنويا من أفراد يصنفون على أنهم أقارب أو من العائلة. كذلك، أفادت البيانات أن هذا العنف هو الأول بين أسباب الإصابة والجروح للإناث ممن هن في مرحلة العمر (١٥ ـ ٤٤ سنة). أيضاً، كان حو الى ثلث ضحايا القتل من الإناث الضحايا تم قتلهم من قبل أزو اجهن الحاليين أو السابقين أو أصدقائهن : ومن الجدير بالذكر أن مثل هذه الجرائم تعانى من قلة الإبلاغ underreported ، ودور الشرطة فيها محدود بسبب خصوصيتها (Gaines, et al, 2000; 138-139). إضافة إلى ذلك، فإن رسم خريطة دقيقة للعنف العائلي على مستوى العالم هو أمراً صعب بكثير، إذ أن العنف العائلي يعد في كثير من الدول أمراً عائلياً طالما تم داخل المنزل. ولم يتم الاعتراف به حتى في أكثر الدول تقدماً وتعريفه إلا منذ عقدين من الزمان. ومع شيوع جر انم من هذا النوع في وسائل الإعلام، وارتفاع صيحات حقوق الإنسان، زاد الإبلاغ عن هذه الجرائم التي يطلق عليها أحياناً أيضاً تعبير Inmate Abuse في بعض الدر اسات المتصلة بهذا النوع من الجرائم (Donnelly, 2000 : 91-99). وساعدت النقنيات الحديثة في زيادة الإبلاغ ومعالجة هذه الجرائم في إدارات الشرطة، إذ أصبح من السهل تسجيل العناوين والبيانات الديموجرافية والاجتماعية ومعدل هذه الجرائم مما أسهم في سرعة تحليل العنف العائلي والتعامل معه وتقديم الحماية اللازمة للمتضررين. وفي دراسة أمريكية تبين أن نمط توزيع هذه الجرائم يزيد في الجنوب مثل كثير من الجرائم الأخرى وخاصة القتل Homicide . ودرس بعض الجغرافيين الموضوع من زاوية أخرى وهي تعرض الإناث لتكرار هذه الجريمة باعتبارهن ضحايا أكثر من مرة Multiple Victims، وأوضحت دراسات عديدة أن بعض الجرائم من هذا النوع لا تبلغ للشرطة في الغالب & Lawson) جغرافية الجريمة.

ج ـ الاهتمام بموضوع النوع Gender

تناول الجغر افيون هذا الموضوع منذ فترة ضمن جغر افية الجريمة من جانب واحد، وهو أن نسبة المندمجات في النشاط الإجرامي دائماً أقل من الذكور سواء كان ذلك في الدول المتقدمة أو النامية، ولكن، التناول الجديد يوسع من الدائرة. وكان ذلك بتأثير مداخل ما بعد الحداثة Post modernism، وظهور مفهوم الأنثوية Feminism بقوة في كافة الدر اسات الجغر افية، ففي السبعينيات زاد التركيز على عدم المساواة بين الجنسين بدافع مفردات جغر افية الرفاة Welfare Geography، وانظريات اللبرالية. وفي حقبة الثمانينيات تحول الاهتمام إلى شرح أسباب اللامساواة بين الذكور والإناث ودور السلطة الأبوية Patriarchy في ذلك وكان التأثر في هذه المرحلة كبيراً بالنظريات الماركسية ، وفي المرحلة الثالثة تطور منظور الأنثوية وركز على معالجة موضوعات مثل الهوية والنوع والاختلافات في تعريف ومفهوم الأنثوية، والعلاقة بين الطبيعة والنوع. وتأثرت كتابات المرحلة بجوانب حضارية وأيضاً بنظريات ما بعد الثقافة Postcultural وما بعد الحداثة إضافة

لنظريات سيكولوجية وحركات تحررية غريبة وشاذة ومنحرفة مثل الحركات الخاصة بالأنثوية المثلية Lesbian women والمثلية الذكورية gay men. وحديثًا، تركز الاهتمام في موضوع النوع على الإناث في الدول النامية بوجه خاص ,Johnston) et al, 1995: 192-6)

وكما سبقت الإشارة، فرغم الاهتمام بالمرأة والجريمة منذ فترة بعيدة، إلا أن موضوعات التناول الحديثة في جغر افية الجريمة جد مختلفة كما رأينا، وعلى سبيل المثال بينما كانت الدعارة Prostitution تدرس على أنها نشاط جانح، نجد اليوم من يدعو للحرية الجنسية. ويمكن حصر اهتمام جغرافية الجريمة اليوم في موضوع النوع Gender فيما يلى:

- ١ مع التسليم بارتفاع نسبة الذكور في الجريمة عن الإناث، إلا أن التركيز يدور حول تعليل ذلك مع دمج التحليل بالثقافة والمستوى الحضارى، إضافة إلى أنه وجد أن الإناث في الدول المتقدمة هن أكثر اندماجا في جرائم ضد الملكية منها ضد النفس.
- ٢- تحليل زيادة جرائم النساء باطراد مع التسليم بأنها لا زالت أقل من جرائم الذكور.
- تركن الدراسات الحديثة على تأثير التميين discrimination سواء بحسب النوع أو الأقليات إذ وجد أن الأقليات يعانين من التمييز أكثر من حجمهن الكمي وأعداد المجرمين منهن غير حقيقية مما يجعل من ذلك كما يقول "Rice" رقماً مظلماً أخر Lawson & Heaton, 1999 : 199) another dark figure مظلماً

ويسعى الجغر افيون مثل أقرانهم من الاجتماعيين إلى صياغة نظريات مفسرة للعنف الأنثوي، ولكنهم تميزوا عن غيرهم بالتركيز على البعد المكاني. ركزوا على جر ائم مختلفة عن جرائم الذكور وحاولوا تفسير ذلك بما يسمى هوية النسوع Gender identity باعتبار أن شخصية المرأة ملتصقة بالمنزل أو البيت أكثر من خارجه على عكس الرجل. ولذلك، نجد أن مدى Range جرائم المرأة أكثر محدودية. بضاف إلى ذلك أن المرأة أقل قوة وأقل إمكانية ومواردها أيضا محدودة وكل ذلك حدد من جرائم الإناث عدداً ومجالاً ومدى مقارنة بجرائم الذكور :: 1993 various pages) ويرى بعض الجغرافيين أن نشاط الإناث الإجرامي هو أقل من الواقع Underreported بسبب ضعف النظام الإحصائي ولأسباب ثقافية وحضارية تختلف باختلاف الأقاليم الجغرافية. ويسرى البعض الأخر، أن جرائم النساء خفية بالمقارنة بجرائم الرجال، ومثال ذلك نشاط البغاء، بضاف إلى ذلك أن هناك ميل Bias لدى إدارات الشرطة للتقليل من شأن جرائم الإناث.

وركز الجغرافيون المحدثون على أن الإناث أكثر عرضة لجرائم أصحاب البياقات البيضاء White collars كما أنهن أكثر ضحايا الخوف من الجريمة White collars البياقات البيضاء of crime نهن أقل أجوراً، وأنهن يعملن في بعض الأحيان في أماكن يحيطها الخطر المحدق بهن. وهذا التحليل كما يبدو ينطبق في الواقع على دول بعينها وليس على الجميع.

والمرأة بطبيعة الحال هي الضحية الأولى للعنف الجنسي Sexual violence وتعانى الطبقات الفقيرة من ذلك أكثر من غيرها في مناطق الجيرة المتدنية slums ، لذا يمكن تمثيل ذلك كارتوجرافيا وعلى خرائط بحسب التركيب الداخلي لكل مدينة والمختلف عن غيرها (Pavorini, 1994 : Various pages) . وتعد جريمة الاغتصاب Rape أهم جرائم هذا العنف التي يركز الجغرافيون على تحليلاتها المكانية ودمجها مع بعض النظريات الاجتماعية المفسرة لها. ومرة أخرى، يرى الكثيرون أن عدد ومعدلات هذه الجريمة هو أقل من الواقع. وقسم العلماء الاغتصاب إلى ثلاثة أنواع.

- 1- الاغتصاب بواسطة أغراب عن الضحية Strangers.
- ۲- الاغتصاب بواسطة ذوى قربى أو معرفة Acquaintance.
 - "- اغتصاب الزوجة Wife Rape.

وواضح أن هذه التقسيمات هي من إفراز الدول الغربية، وإن كان وجودها في غيرها ليس استثناء. ويعوق التحليل المكاني للجريمة عدم الصدق في البيانات وكونه لا يعكس الواقع الفعلي. ورغم أن الدراسات الأجنبية توضح أن النوع الشاني (الأقارب) هو أكثر شيوعاً، إلا أن الأرقام المنشورة لا تعكس ذلك: (Baile, 2000) مو أكثر شيوعاً، إلا أن الأرقام المنشورة لا تعكس ذلك الساءة لجنس (ع7-42 ويرى بعض الكتاب أن مجرد التمييز بين الذكر والأنثى يعد إساءة لجنس الأناث. وهذا واضح مثلاً في التعليم إذ بلغت نسبة الإناث في التعليم الثانوي سنة الإناث في مصر ٥,٧٤٪ وفي التعليم الجامعي تزيد النسبة أو تقل حسب التخصص (نادية حليم، ١٩٩٤ في مصر ١٩٩٤).

د ـ الإساءة إلى الأطفال وإهمالهم Child Abuse and Neglect

زاد الاهتمام بهذه المشكلة أيضاً بسبب نشاط الإعلام في تناولها والمشكلة الرئيسة في هذه الجريمة كما هو الحال في جرائم الإساءة للمسنين هي عدم دقة التعريف، إضافة إلى ضآلة المعلومات الموثوق بها عالميا. والتباين الحضاري بين الدول الذي يجعل تناول وتحليل هذه الجريمة نوعا من الترف في بعض البلاد، من منطلق أن الثقافة السائدة هي معاملة وتربية الأطفال من قبل الأهل كما يرون.

وتناول الجغر افيون هذه القضية في الدول المتقدمة بوجه خاص. وتقدر الإحصاءات عدد من أسيئت معاملتهم من الأطفال في الولايات المتحدة في سنة الإحصاءات عدد من أسيئت معاملتهم من الأطفال حملة السكان حاليا حوالي ٢٨٠ مليونا ونسبة الأطفال (أقل من ١٥ سنة) ٢٢٪ فمعني ذلك أن هناك تقريباً إساءة لطفل من بين كل عشرين طفلاً، أي أن ٥٪ من كل الأطفال تساء معاملتهم. وأنجذب بعض الجغر افيين لمعالجة الجغر افيا التاريخية للإساءة للأطفال، وأفاد البعض بأنه حتى سنة ١٥٤٨م لم تكن هناك قوانين تحمى الأطفال من هذه الجريمة في بعض الثقافات وضد الاعتداء الجنسي على الأطفال الذكور Force Sodomy في بريطانيا. وضد الأطفال الإناث حتى سن عشر سنوات حتى سنة ٢٥٠١. : (Tower, 1999)

various pages). والتوزيع الجغرافي للظاهرة أمر صعب لعدم اكتمال البيانات، واختلاف التعريفات العالمية عنها، وغيابها أحياناً كثيرة. وفي دراسة أمريكية أنجزتها "لندا تيرنبول" أوضحت أن نمط التوزيع قد يبدو عشوائياً أحياناً أو غير للخالف. وتتركز الجريمة في الغرب الأمريكي بحسب هذه الدراسة وفي الغرب الأوسط، وتتساءل الباحثة عما إذا كان التركز بسبب كثرة الإبلاغ، أم بسبب وجود عوامل الخطر بصورة أكبر (107-106: 2000, المتعلق)، ولا يعني ذلك التحليل المكاني أن الجريمة ليست موجودة في الأقاليم الأخرى. ودليل ذلك، وجود تركزات في مناطق صغيرة نسبياً في كل من الشمال الشرقي والجنوب الغربي، وفي ولايات الجنوب. وفي معرض المقارنة، يعد إقليم السهول العظمي صاحب أقل معدل لارتكاب الجريمة. واتجهت الباحثة كالعادة لتعليل الظاهرة في ظل خصائص اجتماعية واقتصادية قد لا تصدق على غير البيئة الأمريكية. ومن الجدير بالذكر فإن الإساءة للأطفال لا تقتصر على الاعتداء الجنسي فقط إنما تشمل قائمة طويلة من الإيذاء البدني والنفسي والإهمال والتعريض للخطر الخ.

والإساءة للأطفال قد تكون جزءاً مما أسماه "سذر لاند وكريسى" السلوك الجانح في المنزل Criminality in the home الذي يؤثر في الأطفال من ناحية، ويجعلهم اكثر استعدادا للأجرام مستقبلاً. (7-205: 1974 ك. (5utherland & Cressey, 1974). ورغم صعوبة بحث الظاهرة عالمياً، إلا أن تمثيلها كارتوجرافيا وتحليلها جغرافيا. حيث يمكن ذلك ـ يساعد في فهم أكثر للظاهرة، ومن ثم يساعد في تقليل آثارها ومكافحتها (107: Turnbull, 2000) ويساعد ذلك في حماية كل من الأطفال والمجتمع، إذ يتفق "جانز ورفاقه" مع "سذر لاند وكرسي" في أن الإساءة للأطفال تزيد من فرص انخراطهم في النشاط الإجرامي بعد ذلك بنسبة تصل ٢٤٪ مقارنة بالأطفال العاديين الذين لم يسئ إليهم أحد (292: Gaines, ex al, 2000).

هـ ـ الإساءة للمستين Elder Abuse

ساعدت التغيرات الديموجرافية على تركيز الضوء على هذه المشكلة، ولعل أهمها زيادة أمد الحياة في كل دول العالم، وأصبحت المجتمعات الغربية تعج بالمعمرين أكثر من غيرها. وكما هو الحال في الإساءة للأطفال، فلا يوجد تعريف جامع للإساءة للمسنين. وكان من البديهي أن تبادر الدول المتقدمة قبل غيرها في سن قوانين تمنع هذه الجريمة كما هو الحال في الولايات المتحدة بولاياتها الخمسين. (Donnelly, 2000: 108). وأول مشكلة في الموضوع هي تحديد من هو المسن، وإذا ألقينا نظرة على جداول أمد الحياة في العالم سنجدها تتراوح ما بين الأربعينيات وحتى الثمانينيات مما يزيد الأمر صعوبة في تحديد المسن إذ تكاد تكون الظاهرة غائبة في المجتمعات الأقل نمواً Less developed countries و عموما، فإن للمجتمعات النامية ميزة الدفء العاطفي الذي يشمل المسنين في ظل المجتمع القبلي أو الأسر الممتدة أو الثقافة السائدة. وفي المجتمعات المتقدمة، تعد جريمة الإهمال أهم مظاهر تلك الإساءة للمسنين وبعد ذلك تأتى أنواع من الإساءة تماثل بقية الأعمار وتشير الدراسات الأجنبية في جغرافية الجريمة الي أن معظم الضحايا هم من الأهل والأقارب، ورغم كثرة حالات الإساءة للمسنين في الدول المتقدمة، فقد انتقلت الظاهرة لكثير من الدول النامية تحت ضغط الحالات الاقتصادية المتردية، وبدأت الجرائم ضد المسنين تزيد كما لاحظنا مؤخراً في مصر، وفي بعض الدول النامية الأخرى. وحداثة الاهتمام بالظاهرة يرجع الي صعوبة الحصول على بياناتها وإحصاءاتها. وفي دولة مثل الولايات المتحدة تفيد البيانات بوقوع ٢٤١٠٠٠ حالة إساءة للمسنين سنة ١٩٩٤ وان كان الشعور العام بين الجغر افيين ان ذلك اقل من الواقع كما هو الحال في جرائم الإساءة للأطفال. ووجدت المراكز القومية المتخصصة صعوبة في التحليل المكاني للظاهرة في الو لايات المتحدة وصعوبة أكبر في التحليل على مستوى الولايات بعضها والبعض الأخر (National center on Elder Abuse, 1999) . وتبرز التحليلات المكانبة للإساءة

للمسنين أن الولايات ذات التركزات الأكبر من المسنين هي الأكثر عرضة للإساءة، وحين تصل الإساءة للقتل فإن البيانات تتوفر في كل مكان. ومعروف عن ولايات الجنوب الأمريكي أنها المفضلة للتقاعد لدى كبار السن لأسباب مناخية وصحية. ويسود قتل المسنين بدرجة أكبر في مناطق الساحلين الشرقي والغربي وأيضاً في الجنوب أكثر مما عليه الحال في إقليم الغرب الأوسط (110 : 2000). وتميل الإناث لأن يكن ضحايا في جرائم ضد المسنين، ربما كان ذلك بسبب ارتفاع أمد الحياة لديهن عن أقرانهن من الذكور. ويذكر Donn أنهن يعشن في USA أكثر من الذكور ما بين ٧-٨ سنوات (30-13 : 1995). ولذلك، تعتبر بعض الدول المتقدمة أن هذه المشكلة هي مشكلة الإناث أساسا من الوجهة الديموجرافية ويطالب البعض إنشاء محاكم خاصة بالمسنين وتقضى على مشاكلهم بسرعة وتابي حاجاتهم باعتبارهم ضحايا وليسوا جناة (2000 : 200) ويتسق ذلك الاتجاه مع توجه جغرافية الجريمة نحو التركيز على الضحايا أكثر من الجناة.

و - الخوف من الجريمة The Fear of crime

أثبتت بعض الدراسات الأولى في هذا الموضوع، أن الخوف من الجريمة في بعض أحياء المدينة قد يكون أكثر وطأة من الجريمة ذاتها 135: 138 (Bartnichi, 1989: 135) ويدفع الخوف من الجريمة إلى اتخاذ إجراءات حماية متعددة تختلف بحسب ثقافة ونوع ومستوى الأفراد (محمد مدحت جابر - 1990: 1990). وفي دراسة بريطانية في الموضوع أتضح أن تباين الخوف هو صدى لتباين الإدراك للخائفين من الجريمة وخصوصا تباين الإدراك بحسب النوع Gender ، ومرة أخرى فالإناث أكثر إدراكا للخوف من الجريمة سواء كان الخوف حقيقيا أم غير ذلك. & Lawson)

وقد درس الجغر افيون ما يسمى بأسطح الخوف من الجريمة وتباينها. Fear of crime surfaces، و التي تختلف بتأثير جو انب مادية وبيئية وجو انب سلوكية أخرى تر تبط بالخر ائط الذهنية وتباين الإدراك لدى الأفراد ومن ذلك ما أوضحه Pain من أن الخوف من الجريمة بحدد سلوك الفرد في المكان (Pain, 1992: 415-431). أما عن الفئات المتأثرة بالخوف من الجريمة فسبقت الإشارة إلى ارتفاع درجة الخوف هذا لدى الإناث ويتأثر بالخوف من الجريمة بعدهم كبار السن والجماعات المهمشة. وفي بعض الحالات يتم تحاشى أماكن عديدة من المدن من قبل الإناث، مما يضيق من دائرة حركتهم بسبب الخوف من الجريمة، ويحدد ذلك الأنشطة الاقتصادية ويقيم العراقيل أمامها. وعلى عكس السائد لدى معظم الأفراد من أن الخوف من الجريمة يكون في خارج المسكن، فإن در اسة أثبتت في مدينة Christchurch أن حوالى ٥٠٪ من حالات الاغتصاب تمت داخل المنزل؛ وأبانت نفس الدراسة عن نوع من الفصلية Seasonality . والدر إسات التي تمت في المدن الغربية أثبتت أن تباين التوزيع المكاني للخوف من الجريمة يتفق مع تباين هذه الأحياء في خصائصها المادية و الاجتماعية ، ويزيد حيث توجد الأقليات، ويتدنى المستوى الاقتصادي، والمناطق التي تزيد فيها نسبة المساكن المستأجرة، وفي الأماكن غير المستقرة اجتماعيا، وكان أكثر الخائفين من كبار السن والإناث وغير القادرين (المعاقون) وزاد الخوف مساءا عنه صباحاً. (Norton, 2000 : 224) . وتلقى دراسة الخوف من الجريمة حاليا اهتماما كبيرا بين جغرافيي الجريمة.

ثالثاً: التركيز على موضوعات جديدة في جغرافية الجريمة.

زاد الاهتمام بموضوعات تعد إلى حد ما حديثة التناول فى البحث فى جغر افية الجريمة، تميزت بدمج الجوانب السلوكية بقوة فى موضوعات أصلية فى الفكر الجغر افى ومفاهيمه مثل مفهوم أو مبدأ الجهد الأقل Least effort principle ومبدأ القرب Nearness وإلى اهتمام أكثر بكيفية سلوك المجرم فى المكان مجال نشاطه باعتبار أنه سطح متباين الخصائص Anisotropic . وعلى هذا الأساس نشط

الجغر افيون فى بحث ودر اسة هذا السلوك المكانى من زاوية أنه سلوك متباين خاص بكل فرد من المجرمين، وليس مجرد مسافة كما كان الحال فى الماضى. ويرى الباحث Stea أن إدر اك الفرد للمسافة يتحدد بعوامل منها ما يلى:

- ١- الجاذبية في بداية الحركة ونهايتها Origin & Destination.
- ٢- عدد وأنواع العقبات الفاصلة بين النقاط التي يتوقف المجرم عندها.
 - ٣- درجة إحاطة الفرد بالطرق وتفرعاتها.
 - ٤- المسافة الفعلية الحقيقية.
 - ٥- درجة جاذبية الطرق لحركة المجرم. (Stea, 1969: 228-253) .

وواضح من التحليل العلاقة بينه وبين الخرائط الذهنية والصورة الذاتية المدركة لدى كل فرد في الأماكن التي يغشاها عادة على اعتبار أن هذا الإدراك هو المحدد لما يسمى في جغرافية الجريمة بحيز النشاط Activity Space، والذي يمارس فيه الفرد عادة نشاطه يومياً أو أسبوعياً أو غير ذلك. والخريطة الذهنية تتباين لدى الأفراد بحسب النوع والعمر والطبقة الاجتماعية ودرجة الخبرة المكتسبة ومستوى التعليم الخ. وسبق لنا الإشارة إلى أن ظهور هذه الاتجاهات السيكولوجية كان لها دورها في إعادة النظر في موضوعات قديمة في جغرافية الجريمة كموضوع الرحلة إلى الجريمة. والتركيز حاليا في ظل الاتجاهات الجديدة على دعم دراسة الرحلة إلى الجريمة بالأدلة العلمية والدراسات التجريبية. ووجدت إحدى الدراسات أن الجريمة العنيفة تفرز مجالا للنشاط الإجرامي يتمثل في نصف قطر Radius محتمل ببحث في نطاقه المجرمون عن ضحاياهم، ووجدت أن الأهداف عادة توجيد في نطاق يتراوح بين ١-٢ ميل بعيدا عن سكن الجاني (McIver, 1981: 20-47) وهناك دراسات حديثة متعددة للصورة الحالية للرحلة إلى الجريمة في ظل الاتجاهات الحديثة (محمد مدحت جابر - ١٩٩٥ : ٢٩٦٩)، (٢٢-٦٩) (١١٦٠ ومن الأفكار الجديدة في جغرافية الجريمة تقسيم علماء الجريمة للجناة إلى قسمين:

أ ـ محترفون مستقرون Stable ب ـ محرمون رحل Nomadic

والفريق الأول من أصحاب السكن الشابت طوال حياتهم الإجرامية، والفريق الثاني ليس كذلك وهم دائمو الحركة، وليست لهم عناوين ثابتة: Rossmo, 2000) (91. وهذا الوصف الذي أتى به "روزمو" يمكن الاعتراض عليه لأنه ليس منطبقاً على كافة البيئات والثقافات، إنما هو قد استقاه من البيئة الأمريكية. ويتصل بهذا الموضوع تركيز البحوث الحديثة على أسباب وسرعة التغير المكاني الإجرامي، لذا استخدموا تحليلات تركز على النزعة المركزية كنمط مكون من نقاط معينة Point pattern ويطلق على هذه التحليلات تعبير Centrography ، وطبقت هذه الاتجاهات الحديثة على جريمة الاغتصاب في مدينة "سان دييجو"، وأثبتت الدر اسات التقويمية أن الطريقة لا تناسب كافة الجرائم، كما أنها لا توضيح كافية المعلومات عن الجريمة. وقد ظهر هذا القصور في دراسة بريطانية عن الاغتصاب سنة ١٩٩٣. (Canter & Larkin, 1993 : 63-9). وأحياناً يطلق على نفس الطريقة (Centrography) ، تعبير أخر هو Spatial Mean ويقصد بذلك قياس النزعة المركزية لنمط مكون من نقاط متعددة أو معرفة مركز الجاذبية الجغر افي. وأصبحت تحليلات الجار الأقرب The Nearest Neighbour شائعة في در اسات الجريمة، وهو أسلوب بختلف عن سابقه إذ أن الجار الأقرب يمثل طريقة يمكن بها التعرف على التباعد Spacing بين النقاط، ويمكن دمج أسلوب الجبار الأقرب مع مقاييس أخرى وصبولا إلى مدى الـتركز و التشتت أو عشو اثبة النقاط (الجرائم). (94 - 91: Rossmo, 2000).

العولمة والجريمة: Globalization and Crime

يرجع تعبير العولمة إلى فترة الستينيات حين صاغه McLuhan في إصدار له بعنوان Global Village ولكن التعبير لم يكتب له الانتشار إلا في فترة الثمانينيات في سائر العلوم. وأصبح هناك ما يسمى اليوم بالمدينة العالمية Global city والتسوق

العالمي Global Shopping وذاع التعبير بسبب سرعة الاتصالات العالمية الحديثة وتقنياتها والبتي غيرت من الاقتصاديات المحلية والعالمية. وأصبحت القرارات المصيرية تتخذ على بعد آلاف الأميال وتتأثر بذلك المجتمعات المحلية التي تتنافس فيما بينها لاحتلال مكان لها في خضم العولمة، ويمكن النظر للعولمة من عدة جوانب

- ١- حرية انتقال رأس المال ومن ثم حرية الاستثمار.
 - ٢- ضعف التحكم الحكومي في الأسواق وتنظيمها.
- ٣. قلة التأثير السياسي القومي وتنامي التأثير متعدد الجنسيات،
 - ٤- التأثير الأقوى للمؤسسات متعددة الجنسيات.
- د. زيادة تجانس الظروف الدولية بفعل المنافسة الواسعة. وزيادة التباين الاقتصادى أيضاً بفعل صراع الأسواق المحلية للبقاء: 1998 (Wheeler, et al, 1998)

وفى ظل العولمة أصبحت الجريمة محلية وعالمية فى آن واحد، وأصبح فى مقدور بعض المجرمين فى ظل شبكات الجريمة القيام بجرائمهم على مستوى دولى. ومن أمثلة ذلك "كارتلات" المخدرات فى أمريكا اللاتينية ونشاطهم الدولى الذى يثبت هذه المقولة. وزاد تدخل هذه العصابات فى الشئون السياسية ودليل ذلك فضيحة تلقى رئيس كولومبيا مبلغ ١,٦ مليون دولار مساعدة من تجار المخدرات فى تكاليف حملته الانتخابية (حمدى عبد العظيم — ١٩٩٧: ٢٦-٤٧) وأشرت العولمة كثيراً فى الجريمة، وعقدت مؤتمرات دولية لتعريف بعض الجرائم ذات الصفة المتفقة مع العولمة مثل الجريمة المنظمة، والإرهاب، والجرائم البيئية وجرائم الاعتداء على الملكية الفكرية وغير ذلك مما لا وجود له فى أدبيات جغرافية الجريمة المتوافة للجرائم.

ويرى البعض أن مفهوم القرية العالمية The Global village concept يتضمن الاشتراك والتناغم في الأهداف المشـتركة. (230 : Levi, 1992) . وقد يكون تـأثير العولمة على الجريمة غير مباشر، ومثال ذلك أن المدن في ظل العولمة تأثرت إذ أصبح النشاط الصناعي التقليدي Manufacturing أكثر تقاصا، وحل محله ما يعرف اليوم بتعبير Post-Fordist manufacturing . ففي ظل العولمة يهاجر رأس المال وبالشالي الإنساج إلى حيث يتوفر رأس المال والمواقع الأكثر ربحا Profitable locations ، وأدى ذلك الوضع إلى إدخال المجمعات الحضرية في مرحلة العولمة. وفي ظل هذه الأوضاع أصبحت الأمور غير مؤكدة في مرحلة ما بعد الحداثة مكانا أو زمانا. ومن ذلك، أن قاطن المدينة لا يمكن له أن يتأكد من كم من الوقت سيظل حيث هو ؟ أو لأى فترة سيشغل وظيفته الحالية؟ يضاف إلى ذلك، أن أقدار المدن قد تغيرت بغض النظر عن حجمها بفعل العولمة ووصلت بعضها لمرتبة العالمية بينما تقهقرت أخرى إلى مراتب متدنية في خضم التنافس الشرس العالمي. وترتب على ذلك الصراع ظهور الطبقات المهمشة The under class وهم من الذين أخفقوا في إيجاد فرص العمل في ظل العولمة المتطلبة لمستويات بعينها. أيضا، تعرضت المدن في ظل العولمة لتغير جذرى في استخدام الأرض وظهرت استخدامات جديدة أو تدهورت استخدامات أخرى، وتفتت المناطق كبيرة المساحة التي كانت تؤوى مصانع تقليدية وورش، وتحولت المباني العامة إلى مساكن للقادرين الذين استطاعوا بأمو الهم إحداث هذا التغير. وترتب على ذلك، أن مناطق كانت متخلفة أصبحت مخططة بدقة والعكس أبضا حدث.

هذه التحولات المصاحبة للعولمة أحدثت _ وسوف تحدث _ تغيرا في أنماط الجريمة وأنواعها، والتي كانت معروفة ومدروسة من إدارات الشرطة مما مثل تحديا كبيرا لهذه الإدارات. (85: 1999 & Heaton, 1999). ومع نمو التجارة تزيد أعداد وأنواع الجراثم مثل التهريب وغسيل الأموال وجرائم المخدرات وجرائم ذوى الياقات البيضاء White collar crimes وجرائم دفن النفايات الخطرة والمشعة وجرائم الياقات البيضاء ١٤٤٤

البيئة وجرائم الاحتكار والتحايل والقائمة طويلة في ظل العولمة: (Croall, 1997 - various pages)

ويرى بعض جغرافيى الجريمة أن أفعال الدول ـ وليس الأفراد ـ هى التى ستصبح غير شرعية فى ظل العولمة، وظهر حاليا ما يعرف بإجرام الدولة State مستصبح غير شرعية فى الجريمة بسبب العولمة هو بسبب التغير فى أسواق العمل والتطور فى الهوية Identity بالنسبة النوع Gender وأيضا بتأثير التركيب العرقى والتطور فى الهوية Ethnic structure بالنسبة النوع محلة ما بعد الحداثة. Ethnic structure مما سيؤثر فى شكل وطبيعة الجريمة فى مرحلة ما بعد الحداثة. فل عدد سكانها بسبب ما لحق بالصناعة التقليدية التى تتصف بالحجم الكبير الكتلى من تدهور وهذه هى التى تسمى Fordist industry وأصبح العاطلون عن العمل مركزون فى الأحياء المحرومة مما يخلق فرصا أكبر للإجرام. ومن يلقى نظرة على جداول تركيب القوى العاملة فى دول العالم يلحظ بسهولة تدنى نسب إسهام على جداول تركيب القوى العاملة فى دول العالم يلحظ بسهولة تدنى نسب إسهام والرباعية (الخدمات والنقل والتجارة والصناعة الإلكترونية) وهكذا أصبح العديد من عمال هذا القطاع المتدهور فى ظل العولمة عرضة للتعطل وبالتالى سهولة الانخراط فى الإجرام لما هو معروف عن العلاقة الوثيقة بين الجريمة والبطالة.

جرائم غسيل الأموال: Money Laundering

هذه الجرائم أصبحت من موضوعات الاهتمام من قبل الباحثين في جغرافية الجريمة ولم يكن الأمر كذلك من قبل وقد يطلق على هذه الجرائم أسم الجرائم البيضاء باعتبار أنه ليس لها آثار مباشرة مرئية، وتسمى كذلك جرائم تبييض الأموال بمعنى إزالة قذارتها وإخفاء مصدرها باعتبارها أحد أنواع الاقتصاد والخفى Underground Economy وهذه الجرائم تشمل المتحصل من قائمة طويلة من

الجرائم مثل التهريب والمتزييف وتجارة العملية والمضاربية بها، والاختيلاس وعمو لات وتجارة السلاح والبغاء والتحايل والفساد السياسي والرشوة والمخدرات وتوظيف الأموال غير المشروع وغير ذلك من جرائم ومفاسد، وتختلف نسبة إسهام الاقتصاد الخفي الذي يضم غسيل الأموال بين دفتيه، من دولية لأخرى وحتى منذ عقدين مضيا، فإن هذا الاقتصاد الخفي أسهم بنسبة تصل إلى ٢٠٪ في دول مثل إيطاليا والولايات المتحدة، وكانت النسبة حوالي ١٠٪ في دول مثل استراليا والدانمرك وفي دول مثل النمسا وأيرلندا وألمانيا قلت النسبة عن ١٠٪ من جملة الناتج القومي الإجمالي إلى هذه الدول (حمدي عبد العظيم ـ ١٩٩٧ : ٢٢).

وفي سنة ١٩٩١ كان أكبر حجم للدخول غير المشروعة في الولايات المتحدة الأمريكية إذ بلغ ٢٠٠٢. وتتأثر عمليات غسيل الأموال بالأبعاد السياسية، ومن ذلك المصرى سنة ٢٠٠٢. وتتأثر عمليات غسيل الأموال بالأبعاد السياسية، ومن ذلك ما حدث في روسيا الاتحادية بعد تفكك الاتحاد السوفيتي القديم، إذ أنتشر الفساد والجريمة والدعارة وجرائم المخدرات وكل أشكال الاقتصاد الخفي التي كانت نادرة في ظل الاتحاد السوفيتي القديم وتشير بعض التقديرات الحديثة إلى أن اقتصاد السوق السوداء أصبح يمثل نصف حجم الاقتصاد القومي لدول كانت ضمن الاتحاد السوفيتي السابق. وتتجه أموال الاقتصاد الخفي إلى دول بعينها يطلق عليها (محميات مصرفية) ولا تسأل المودعين عن مصادر أموالهم مثل سويسرا وبنما والبهاما. وتقدر عمليات غسيل الأموال من تجارة المخدرات بنسبة ٢٥٪ من جملة عمليات غسيل الأموال من تجارة المخدرات بنسبة ٢٥٪ من جملة عمليات غسيل الأموال عالميا. وفي الولايات المتحدة أتجه تجار المخدرات لاستثمار أموالهم في شركات السمسرة بدلاً من البنوك.

أما المتحصل من تجارة الرقيق الأبيض، وما يعرف بتهريب النساء فهو مصدر مهم لغسيل الأموال وله أشكال عديدة ليس هنا مجال تفصيلها. وقدرت بعض المصادر حجم الأموال الناتجة عن تجارة النساء سنة ١٩٩٤ بحوالي ٣,٥

بليون دو لار (حمدي عبد العظيم ١٩٩٧ : ١٤٠١٥). وهناك العديد من الجرائم التي تمون عمليات غسيل الأموال وكلها تضعف من اقتصاد الدول التي تمارس أحد أشكال هذا الاقتصاد الخفي، وتزيد من مديونية الدولة خاصة مع انتشار تهريب الأموال. وفي مصر، بلغ حجم الاقتصاد غير المشروع في الفترة بين (١٨٨٢ -١٩٩٤) ما نسبته حوالي ١١٪ من حجم الناتج المحلى الإجمالي (حمدي عبد العظيم ١٩٩٧ : ١١١). ولكي نستوعب تأثير عمليات غسيل الأموال على المستويين العالمي والقومي، نورد مثالاً عن تجارة المخدرات التي يتضافر العالم كله لمحاربتها بدرجة أو بأخرى. فمع إحكام السيطرة على التجارة والتجار، يتقلص المعروض في السوق طبقاً لما يعرف في عالم الاقتصاد بمبدأ البالون Balloon principle إشارة إلى الضغوط الخاصة بمكافحة المخدرات ويؤدى ذلك لتحول Shift في الأسواق لتعويض قلة المعروض، وقد قدرت الأمم المتحدة حجم التعاملات في العالم في تجارة المخدرات غير الشرعية بنحو ٤٠٠ بليون دولار أمريكي سنويا، وهو ما يعادل ٨٪ من حجم التجارة الدولية المشروعة. ويمثل مبدأ البالون هذا أكبر العوائق أمام تدفق المخدر ات إلى داخل الولايات المتحدة (Gaines, et al, 2000 : b22) وتدفع السلطات الفيدرالية في الولايات المتحدة ٢ بليون دولار لصالح جهود ما يسمى برامج تحريم المخدرات. وفي سنة ١٩٩٨ خصص الكونجرس الأمريكي مبلغ ٢٠٦ بليون دو لار لصالح هذه البرامج لثلاث سنوات قادمة. وقد أصبحت مشكلة التصدى للمخدرات أخطر وأكثر تعقيدا مع تضاعف إنتاج المخدرات بأنواعها مثل الكوكايين الذي تضاعف إنتاجه خلال سنة واحدة وزيادة إنتاج الهيروبن ثلاث مرات في خلال عقد واحد.

راجع الموضوع بالتفصيل في (Gaines, et al, 2000 : 620-5).

وعلاقة الجغرافيين بجرائم المخدرات قديمة، فكان ميلاد جغرافية الجريمة المحقيقي في أو اخر الستينيات وأوائل السبعينيات من القرن العشرين بسبب إحساس الجغرافيين بتنامي هذه المشكلة في الولايات المتحدة بوجه خاص، ضمن قضايا اجتماعية أخرى مثل الفقر واللامساواة والتمييز (200 :1995 , 1995). ونشط المجغرافيون في تحليل هذه الجرائم وتمثيلها على خرائط وتحديد أماكن تركزها في المدن Hot spots وأنسب الطرق لمكافحتها عالميا ومحليا، وإذا كانت عمليات غسيل الأموال الناتجة عن جرائم مثل جرائم المخدرات تقلق دولة غنية مثل الولايات المتحدة، فإنها ذات آثار مدمرة على دول منتجة أو دول عبور أو استهلاك من الدول النامية مثل كولومبيا والإكوادور وبيرو وميانمار وتايلاند ولاوس وإيران وباكستان وأفغانستان ونيجيريا الخرودي إلى تدهور الاقتصاد القومي لهذه الدول.

ولم تتفق الدول على أنسب الطرق للحد من ظاهرة غسيل الأموال وترى بعض الآراء الحديثة ضرورة توجيه العقوبات والجزاءات إلى المؤسسات الاقتصادية وليس إلى الحكومات كما هو الحال في الوقت الحاضر. وسوف تتأثر بعض الدول من سن مزيد من القوانين للحد من إعادة استخدام الأموال المتحصلة من غسيل الأموال الناتجة عن تجارة المخدرات والتي يطلق عليها كذلك تدوير الأموال الأموال الناتجة عن تجارة المخدرات والتي يطلق عليها كذلك تدوير الأموال Recycling ومثل هذه الدول كسويسرا أو لوكسمبرج لأنها تكسب الكثير من إيداع الأموال في حسابات سرية وزادت بقوة الآراء التي سبق ذكرها من ضرورة معاقبة العملاء (234: Porentini & Peltzman, 1996) والتحليل الحالي لجرائم المخدرات يتجه للتحليل المكاني المدعوم بالتقنيات الحديثة لسرعة التحليل، سواء مكانيا أو زمانيا، إضافة إلى الاعتماد على تقنيات أخرى مثل الاستشعار من بعد، و لا شك أن اندماج الجغر افيين في شرح وتحليل الجرائم المغذية لمعاملات غسيل الأموال ومنها المخدرات والدعارة، سوف يسهم في تقليل تأثير هذه المستويات الجغر افية حاليا.

جرائم الحاسب الآلى: Computer Crimes

مع تطور تقنية المعلومات ظهرت جرائم جديدة تماما على بساط البحث في جغرافية الجريمة، ومن هذه جرائم مرتبطة بالحاسبات الآلية. ويطلق على مثل هذه الجرائم أحيانا الجرائم المجتمعيه أو ضد المجتمع مع جرائم المخدرات والدعارة وما إلى ذلك. زاد اهتمام الجغرافيين بهذه الجرائم ضمن الأفاق الجديدة للبحث في جغرافية الجريمة، ويلاحظ أن هذه النوعية من الجرائم لا تجدى معها طرق مكافحة الجريمة العادية، فهي جرائم ذات طبيعة خاصة ولا تعدو الحقيقة إذا قلنا أن بعض دول العالم النامي لا تعرف الكثير عن هذه الجرائم، وبالتالي لا تعلم الكثير عن طرق التصدي لها. وتشمل هذه الجرائم الاحتيال، وتزيف بطاقات الائتمان، والسطو على أرقام الهاتف والحسابات الشخصية للأفراد وسرقة الأجهزة نفسها أو أجزاء منها. والحقيقة أن جزءاً كبيراً من مشكلة هذه الجرائم هو تعريفها الدقيق، وتزيد لصعوبة إذا علمنا أن الضحية قد لا يكون فرداً كما في الجرائم العادية، بل وسطا إليكترونيا، أو قاعدة بيانات أو شبكة معلومات .. الخ. (84 : 3000 & Wynn, كان ويصادف الجغر افيون صعوبة لمن يتصدى لتحليل مثل هذه الجرائم في نطاق البحث الحديث في جغرافية الجريمة، تتمثل في أن إحصاءات هذه الجرائم لا تصدر منتظمة مثل بقية الجرائم العادية. من ناحية أخرى، فإن التقنيات الحديثة مثل نظم المعلومات الجغر افية التي أتاحت للجغر افيين مدى أوسع في تحليل الجر الم العادية، ورسم خريطة رقمية بدلا من الخرائط اليدوية Pin Maps والتي أتاحت دمج الأنماط والاتجاهات في جغرافية الجريمة، هذه التقنية لم تنجح بنفس القدر في التصدي لجرائم الكمبيوتر وتحليلها بطريقة واضحة غير معقدة Straight forward ومن التحديات التي تقابل الجغرافيين أن هذه الجرائم ليس من الضروري أن تبدأ في المحيط المعروف للمجرمين من الناحية المكانية بل من الممكن أن تنشأ من أي بقعة على الكرة الأرضية، ويعنى ذلك أن القرب Proximity ليس ضروريا هنا بين الجانى والضحية ومثال ذلك انتشار فيروس Bug virus منذ فترة والذي جرى نتبع مصدرة ليكتشف أنه بدأ في الفلبين وعم العالم أجمع من هذا المصدر الأول. ويرى جارفيس ووين أن التقنيات المتوفرة حاليا قادرة على معرفة المجرمين القاطنين بعيداً عن الحاسبات الآلية أي Outsiders ولكنها عاجزة عن ذلك في حالة الجناة من الداخل القريبين من هذه الأجهزة Insiders ، لذلك فإن تأمين هذه الأجهزة هو الشغل المشاغل للعلماء حاليا من خلال برامج معينة، وتطوير الحماية التقنية والإدارية وهذا التأمين الذي يرجى في المستقبل القريب يشمل جانبي الحاسب الآلي سواء Software أو Hardware أو السيكولوجية وغيرها من الدوافع وراء ارتكاب مثل هذه الجرائم , المحالية الأمم (Jarvis & Wynn, ولخطورة هذه الجرائم فأن الهيئات المتخصصة في منظمة الأمم المتحدة The united Nations تشط الآن في تطوير سبل الحماية وكانت قد بدأت في التصدى لذلك منذ بداية العقد التسعيني من القرن العشرين، The United Nations (1994).

الجرائم البيئية Environmental crimes :

اهتمام الجغرافيين بالبيئة قديم، يتمثل ذلك في مدرسة شيكاغو الكلاسيكية وأبحاثها في هذا المجال غير أن ما نقصده بالجرائم البيئية هو منظور مختلف وحديث إذ يجب التفريق بين علم الجريمة البيئي Environmental criminology والجرائم ضد البيئة Crimes against Environment والجرائم ضد البيئة التفاعل بين البشر وما يحيط بهم ويوظف التحليل الجغرافي المتناغم مع التحليلات الاجتماعية والسلوكية في تحليل هذه الجرائم، وهكذا فالمنظور هنا جغرافي وغير جغرافي تعددي Multidisciplinary وقد ركزت مدرسة شيكاغو على الجاني، بينما اتجهت مدرسة علم الجريمة البيئي إلى التركيز على الفعل الإجرامي ذاته (11: Rossmo, 2000) وزاد الاهتمام بالبيئة لدرجة أن المكان أصبح يدعى لدى بعض الباحثين بالبعد الرابع للجريمة.

والمعنى بالجرائم البيئية في هذه الدراسة هي الجرائم التي تتضح فيها الإساءة للبيئة نفسها من قبل الإنسان وليس تأثير البيئة في حدوث الجريمة كما كان عليه الحال في الدر اسات الكلاسيكية لجغر افية الجريمة. وقد اتجهت معظم الدول حاليا إلى سن القوانين لحماية البيئة من النشاط البشرى الهدام وإن كان ذلك بدرجات متفاوتة. وفي الدول المتقدمة نشأت منظمات عملاقة لحماية البيئة مثل وكالة حماية البيئة الأمريكية EPA) Environmental Protection Agency ، كما فرضت عديد من القوانين للحفاظ على الهواء النقى والماء الصالح للشرب وغير ذلك ,Gaines, et al.) (81: 2000. وهذا الزخم الذي نلحظه في الاهتمام بالبيئة هو رد فعل للجرائم ضد البيئة، وتمثل ذلك في مؤتمرات دولية. ورغم ذلك، فلا زالت الجرائم ضد البيئة وكثير منها على الأقل تدخل ضمن ما يطلق عليه جرائم غير معاقب عليها Nonpunishable personal crime ومن ذلك المصانع التي تستخدم مواد كيماوية مسممة وخطرة كالأسبستوس والرصاص والزئبق وتلويث الهواء بعادم السيارات، وتهديد الأنواع النباتية والحيوانية وكلها جرائم قلما يعاقب عليها & Winter) Daymon, 2000 : 68-70) . ونشط الجغر افيون في التصدي لهذه الجرائم بالتحليل، ومن ذلك ما رصدته هذه الدراسات من أن مقدار التلوث في الولايات المتحدة بالنسبة للمياه وصل إلى ٢٢ مليون جالون من الملوثات سنة ١٩٧٥ وأدت إجراءات الحماية إلى تقليص ذلك الرقم إلى أقل من مليون جالون سنة ١٩٩٧. كذلك أتبعت إجراءات صارمة للحفاظ على نهر المسيسيبي في درجة تلوث محدودة وأما تلوث الهواء، فيجرى إتباع إجراءات صارمة في الدول المتقدمة حيال ذلك وخاصة في المدن الكبرى وللتدليل على ذلك محاولة هذه الدول حصر هذا التلوث وإزالته لما له من أثر صحى مدمر ومثال ذلك، أن استنشاق ذرات الأسبستوس حتى لفترة قصيرة يؤدى إلى ظهور أحد أمراض السرطان النادرة بعدما يتراوح من ٢٠-٤٠ سنة ويسمى هذا المرض Mesothelioma أو مرض الطبقة أو الظهارة المتوسطة ومع تقييد العديد من استخدامات الاسبستوس في الدول المتقدمة، إلا أنه لا يـز ال بستخدم في كثير من الصناعات في الدول النامية ، وفي دراسة جرت سنة ١٩٩١ عن تأثيرات الاسبستوس الصحية، أفادت دول عديدة - منها مصر - أنه كان من أسباب العديد من الأمراض المهنية (7- 63: Kogevinas, et al., 1999) ومن أهم الجرائم التي تصدى لها الجغر افيون بالتحليل هي جرائم تلويث البحار والمحيطات بالبترول والمواد السامة وهذه جرائم في غاية الخطورة لأن الضحايا الذين يقع عليهم الخطر ليسو محليين، إنما يتعدى الخطر الحدود الدولية السياسية للدول. وقد تعددت حوادث تدفق وانتشار البترول من الناقلات Oil spills في العالم في العقود الأربعة الماضية، وهذه الحوادث هي نموذج لما يتعرض لـه كوكب الأرض من أخطار وكوارث. ويهتم الجغرافيون بهذه الجرائم من منظور مكاني Spatial ولعل في كارثة انفجار المفاعل النووي في " تشرنوبل " سنة ١٩٨٦ وكيفية تأثيره على المناطق المحيطة مثالًا لذلك، والذي أبدى تأثيره العديد من نظرية Distance Decay إذ كان أثر ه مدمـر ا في الموقع وفي المناطق القريبة، وقل التأثير بالبعد عن موقع الحادث .. Turnbull, (75-71: 2000 . وأعلنت الأمم المتحدة في سنة ١٩٩٨ أن تكلفة الجرائم ضد البيئة عالميا بلغت ٢٠ بليون دو لار. والمشكلة أن إدراك خطورة هذه الجرائم ومن ثم نشر بيانات عنها في الدول النامية هو أمر بعيد المنال حتى الوقت الحاضر مما يحد من معالجة الجغر افيين لمثل هذه الجرائم. ومما يبعث على القلق ما نشر مؤخراً عن تورط العديد من الدول النامية - وغير النامية - في جرائم نقل ودفن النفايات الخطيرة هنا أو هناك، وكانت معظم المحاولات هي لدفنها في دول نامية تعانى عجزا ماليا، مقابل ملابين الدولارات ، وقد تورطت دول افريقية عديدة في ذلك.

راجع قاموس حتى الطبي سنة ١٩٨٤ ص ٤٢٠.

وأكثر الدول تلويثاً للبيئة بالمخلفات النووية هي الدول المتقدمة ، والعشرة دول الأولى في ذلك هي بالترتيب الولايات المتحدة، وكندا وفرنسا، والمملكة المتحدة واليابان وألمانيا وكوريا والسويد وأسبانيا وبلجيكا ونتيجه الآثار المدمرة لهذه النفايات تعالت الصيحات بحماية المواطنين من أضرارها التي تعتمد في خطورتهاعلى مستوى الإشعاع الصادر عنها. ونشطت مؤخرا منظمات Waste ترمي إلى إعادة تدوير النفايات العادية، ومراقبة النفايات الخطرة، وتعتمد على المتطوعين أساسا (The Hutchinson Almanac, 2000: 717)

أبعاد جديدة لجغرافية العدالة New Dimensions in the Geography of justice

رغم قدم الاهتمام بجغرافية العدالة، إلا أن اتجاهاتها الحالية تختلف عما سبق تتاوله جذريا والاختلاف الرئيسى هو في أن الاتجاهات الجديدة هي صدى لصيحات حقوق الإنسان وحماية الأقليات والاهتمام بالضحايا وإزالة التباينات المكانية في العدالة ومن أهم أبعاد جغرافية العدالة هو ما يختص بعقوبة الإعدام. أهتم الجغرافيون في العقد الأخير بتحليل مكاني لهذه العقوبة. وحتى سنة ١٩٩٧ كانت هناك عشرات الدول التي ألغت عقوبة الإعدام بالنسبة لكافة الجرائم. وبعض هذه الدول ألغتها منذ فترة بعيدة مثل سان مارينو سنة ١٨٦٥ وفنزويلا سنة ١٨٦٦ وكولومبيا سنة ١٩٩٠ والإكوادور سنة ١٩٠٦ والبعض حديث العهد بالإلغاء مثل جمهورية التشيك سنة ١٩٩١ وأذربيجان سنة ١٩٩١ وبلجيكا سنة ١٩٩٦ ومولدافيا فريدة بالنسبة لهذه العقوبة لأن بعض ولاياتها تطبق العقوبة والأخرى لا تطبقها. وبالنظر لخريطة التباين الإقليمي بشأن ذلك في USA نلاحظ أن الولايات المحيطة بالبحيرات العظمي عموما لا تطبقها وخصوصا اللصيقة بالحدود الكندية وأهم هذه ولايات متشجن ووسكنسن وأيوا ومنسوتا ونورث داكوتا ومين، وقد ألغت كندا العقوبة كأداة من أدوات

الجزاء فإنها تتباين في طرق تنفيذ العقوبة، كما نلحظ تباينا زمنيا إلى جانب التباين المكانى وعلى مستوى العالم، تشير الدراسات التاريخية إلى أن تنفيذ العقوبة في الحضارات القديمة أتسم بالقسوة. وفي العصور الحديثة فان عقوبة الشنق كانت أقدم من غير ها، وبر اها البعض أكثر إنسانية". وفي المملكة المتحدة كانت هناك عقوبات "فظيعة" مثل السحل وتقطيع الجثة ورمي المحكوم عليه من ارتفاع كبير الشأكد من كسر عظام الرقبة. وفي سنة ١٨٩٠ أدخلت الولايات المتحدة الإعدام لأول مرة على أساس أنه أقل إيلاماً من الشنق. وفي سنة ١٩٢٤ أدخلت ولاية نيفادا الأمريكية الغاز المميت Lethal Gas كطريقة للإعدام. وشاع الإعدام بالكرسي الكهربائي في الولايات المتحدة في عقد الثمانينيات وتحديداً في سنة ١٩٨٢ أصبحت ولاية تكساس أول من أعتمد الحقن المميت Lethal injection والتي سادت البلاد حتى اليوم: (Trombley, 1992: 73)

ويركز جغرافيو الجريمة في هذا السياق على التباين الإقليمي في تطبيق العقوبة، وأسباب هذا التباين والعقوبة تلاقى جدلاً كبيراً في العالم كله. ويركز الجغر افيون الأمريكان على النزعة الإقليمية الواضحة في الولايات المتحدة بشأن العقوبة، إذ يزيد تطبيق العقوبة في المناطق الشرقية والجنوبية الشرقية، يضاف إلى ذلك بعض البؤر كما هو الحال في منطقة لوس أنجلوس وشيكاغو. أهتم الجغر افيون كذلك في بلاد معينة بدراسة هذه العقوبة على أساس العرق والنوع وفي الولايات المتحدة نجد تركزات من الزنوج في واشنطن العاصمة وبالتيمور ، وهنا توجد بعض مناطق الجريمة الساخنة لجريمة القتل Hot spots of Homicide ، حبث نجد أن تنفيذ عقوبة الإعدام يتم بصورة غير متناسبة مع نسبة الأعراق الموجودة . وبالنسبة للنوع، فمن المعروف قلة انخراط الإناث في الجريمة عموما وفي الجرائم التى تؤدى لعقوبة الإعدام خصوصا. وعلى سبيل المثال فعلى طول التاريخ الأمريكي تم إعدام أقل من ٤٠٠ امرأة (255 - 253: Harries, 2000). وهو ما يمثل أقل من ٢٪ من جملة من حكم عليهم بالإعدام في تاريخ العقوبة وهم حوالي

المدرم (396: 2000: Gaines, et al, 2000: 396) ويمكن القول أن و لاية تكساس هي على رأس الو لايات في كثرة تنفيذ العقوبة، وتركز فيها حوالي الثلث في سنة ١٩٩٩، تاتها فرجينيا وفلوريدا وميسوري ولويزيانا على التوالي، وكلها كما نرى تقع في الجنوب. وهكذا فإن جغرافي الجريمة ركزوا على تحليل عقوبة الإعدام أفقيا ورأسيا، بمعنى مكانيا وزمانيا. ويمكن أن نلحظ تباينا إقليميا في نفس الدولة في مصر كما هو في الو لايات المتحدة Intra – State variation وفي دراسة للباحث سنة مصر كما هو في الولايات المتحدة المتحدة الجرائم مركزة في صعيد مصر، وبالتالي يحظى الصعيد المصري بدرجة غير متناسبة مع عدد السكان في هذه الجريمة، وبالتالي في عقوبة الإعدام (31-19 : 1982) وجدير بالذكر أن توزيع المسجونين في مصر لا يتم بحسب المحافظات فقط، إنما قد يكون التوزيع بحسب خطورة المجرم او الجريمة. ولكن بصفة عامة، وكما أتضح من عديد من البحوث، فإن جريمة القتل وخصوصا ما يتصل بالثأر هي جريمة متوطنة في صعيد مصر، والتالي فعقوبة الإعدام تتم في مصر أيضاً بصورة غير متناسبة في صعيد مصر،

رابعا: التركيز على تطبيق التقنيات الجديدة في جغرافية الجريمة: Application of New technologies in the Geography of crime

منذ ظهور الاهتمام بجغرافية الجريمة وهي تبحث دائماً عن تطبيقات لطرق حديثة لجعل نتائجها أكثر دقة. وعلى سبيل المثال استفادت من النظريات التي ظهرت حتى في علوم أخرى، ومن الثورة الكمية، ومن مجالات الحاسبات الآلية وبناء النماذج بأنواعها. لكن كان الاهتمام بتطبيق نظم المعلومات الجغرافية GIS هو المثال الواضح في هذا المجال. ورغم أن إدارات الشرطة في الدول المتقدمة استخدمت طرقا متقدمة منذ زمن بعيد، واهتمت بتمثيل الجرائم على خرائط، إلا أن جيلا من نظم المعلومات الجغرافية يزود هذه الإدارات اليوم بخرائط ملونة ورقمية تتبع توقيع وتحليل الجرائم بسهولة ويسر، كذلك تحديد الأماكن التي تلزم لها تغطية

أمنية على وجه السرعة أكثر من غيرها. يضاف الى ذلك انه أصبح متاحا التعرف على الأنماط الإجرامية، بل والتنبؤ بها من خلال فحص المتغيرات Variables ومقابلتها ببعضها Matching ومعرفة الزمن (اليوم والتاريخ تحديداً) الذي ارتكبت فيه الجراثم ونوعها والسلاح المستخدم وطبق مثل ذلك في مدينة فونتانا Fontana في ولاية كاليفورنيا بعد تعرضها لموجه من السطو المسلح Burglary وأمكن للشرطة من خلال تقنية (GIS) توجيه القوات للأماكن الصحيحة لضبط الجناة بل وللأماكن المتوقع تعرضها لجرائم سطو مستقبلية والقبض على مخططيها قبل حدوثها - (Gaines, et al, 2000 : 183)

وتقنية GIS ليست حديثة تماما، فلها جذور قديمة، ولكنها تحسنت وأتبحت اليوم أكثر من أي وقت مضى، وستصبح أكثر إتاحة في المستقبل مع تحسن إمكانيات الحاسبات الآلية التي انتشرت منذ الستينيات من القرن العشرين ولكن كان من أوجه تسمر را الزاكرة عنها، والبطء الشديد في عملها. ومثل هذه العوائق قللت من جاذبية استخدامها لدى إدارات الشرطة.

وتتيح تقنية (GIS) رسم خرائط دقيقة للنشاط الإجرامي من خلال المعلومات المخزُّنة والمتغيرات المدمجة مع بعضها البعض، ووصف مفصل للجرائم وتحليلات للعلاقات القائمة بينها. ورغم استخدام الحاسب الآلي في رسم خرائط منذ الستينيات إلا أنها كانت بدائية وغير ملونة. ومع انتشار الحاسبات الآلية ورخص أسعارها، زاد اعتماد إدارات الشرطة في التعدويل عليها وزاد ذلك كثيرا في العقد التسعيني من القرن الماضي. ونشط الجغر افيون في هذا المجال في اتجاهين:

الأول: العمل في إدارات الشرطة بالدول المتقدمة في التحليل المكاني للجرائم، والثاني : في إجراء البحوث بمساعدة هذه التقنية ضمن در اسبة جغر افسة الحريمية. وقد أظهرت إحدى الدراسات التي جرت سنة ١٩٩٨ في الولايات المتحدة أن حوالي ثلث إدارات الشرطة التي بها ١٠٠ ضابط أو أكثر تستخدم تقنية (GIS) \$107 B

وحوالي ٣٪ فقط من الإدارات الأصغر تتبني هذه الوسيلة. وكل يوم يزيد الاعتماد على (GIS) في تطبيقات العمل الشرطي من رسم خرائط، وتوقيع الجرائم، وتسجيل المقبوض عليهم، وإنتاج خرائط خاصة بالنداءات التي يطلب فيها الافراد المساعدة من الشرطة، والمساعدة في كشف جرائم سرقة السيارات والسرقة المسلحة ، كذلك أفادت كثيراً في التحليلات الخاصة بكشف وتركز الجرائم أو ما يطلق عليه النقاط الساخنة Hot Spots ، وشكل (١) يوضح تطبيق اسلوب Geoprofile في جرائم السرقة المسلحة في مدينة فانكوفر في كندا هذا إضافة للنواحي الخاصة بالحفظ والأرشيف (Harries, 1999: 91-4) . وإلى جانب تقنية GIS ، فأن العديد من إدار ات الشرطة المتطورة في العالم تستخدم أجهزة تحديد المواقع المعروفة باسم (GPS) Global positioning systems وفي تقدير حديث كان ١٦٪ من إدارات الشرطة في USA تستخدم هذه النقنية. ومن ميزات تقنية (GIS) إمكانية تتقية النتائج عند أي مستوى آخر، وتحليل الجرائم بحسب خصائص الضحايا، وهو اتجاه متزايد حالياً، كذلك تحليلات خاصة بالمشبوهين والسلوك الإجرامي الخاص بهم، وأوجه التشابه في قضايا معينة، يمكن كذلك حساب معدلات الجريمة بدمج بيانات المساحة والسكان وغير ذلك وهو ما يسمى بتحليلات الكثافة عن طريق (GIS) . Density Analysis ومن أمثلة هذه الاستخدامات المتعددة ما تم في إحدى إدارات الشرطة من تحليل مكالمات إنذار بالسطو المسلح في مدينة "شارلوت" في ولاية نورث كارولينا والإستعانة ببرنامج Arc view spatial analysis الخاص بالتحليل المكاني Arc view spatial analysis ، وفي المثال سابق الذكر، اتضح أن معظم المكالمات جاءت من منطقة حي الأعمال المركزية CBD) Central Business District) ومن المناطق الواقعة على شرايين النقل، والمناطق الصناعية من المدينة المذكورة (105-104 : Harries, 1999) ومحصلة هذه التحليلات تنتج ما يسمى سطح كثافة الإندار بالجريمة The Alarm Density Surface ونتيجة سرعة ودقة البيانات التي يحصل عليها بواسطة تقنية (GIS) فإن الخبراء في هذه التقنية قد تضاعفوا في البلاد المتقدمة عشر مرات خلال خمسة عشر سنة فقط. (Waters, 1998 : 72) . ويرى الباحث "Rossmo أنه من خلال (GIS) فإن مسئولي الشرطة يمكن لهم ليس فقط دمج بيانات متعددة بل أيضا بيانات خاصة بالزمان والمكان معا مما يتيح بيانات دقيقة مهمة (Rossmo, 2000 : 186) . وكانت إدارة الشرطة في ولاية اللينوي من أوائل مستخدمي هذه الوسيلة من خلال برنامج Software يسمى The Spatial Temporal Analysis of Crime (STAC) . ومن أحدث استخدامات (GIS) حاليا هو في تحديد والتنبؤ بسكن أو عمل المجرم مسبقا وهو ما يدعى Geographic profiling . وبدأت مراكز شرطية متقدمة بتحليل سلسلة من الجرائم المتكررة وخاصة في جريمة القتل Serial Murder وتطبيق ذلك الأسلوب المعتمد على (GIS) وكانت النتائج ممتازة، ويعد هذا الإنجاز نتاج أبحاث متقدمة في قسم در اسة الجريمة Criminology في جامعة سيمون فريزر في كندا (5FU) في مدينة فانكوفر. وإحدى فوائد تقنية (GIS) من الناحية الجغرافية هي إمكانية التغلب على مشكلة عدم إتفاق حدود المناطق الجغرافية مثل كوردونات المدن، والمناطق التعدادية، والأقسام البلدية، وحدود الأحياء، وما إلى ذلك، وهي مشكلة حادة في حالة استخدام الخرائط التقليدية. ولما كانت بيانات الجريمة ليست مستقاة كلها من إدارات الشرطة فإن التقنية تفيد في دمج بيانات مستقاة من جهات متعددة مثل بيانات الجريمة والمهنة والعمر وبقية الجوانب الديموجرافية إضافة إلى استخدام الأرض وطبيعة المكان وعناوين السكن الخ. وتساعد النقنية في تحليل ذلك كله من خلال ما يعرف باسم Metadata .

ومن أهم استخدامات (GIS) في جغرافية الجريمة هو تحديد المناطق الساخنة للجريمة المناطق الساخنة للجريمة المنافق المنافق المنافق بين المحان المنافق المنافق المكان المنافق المكان المنافق المكان المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافقة ال

على ضرورة وجود معايير لتحديد مناطق الجريمة الساخنة، وفي هذا المجال تغيد تقنيـة (GIS) كثيرًا. ومن المعايير المستخدمة حاليـًا، معيـًار التواتـر أو النكـرار Frequency ومعيار الموقع الجغرافي Geographical location ومعيار الزمن ويقصد بالمعيار الأخير ألا يزيد الزمن بين جريمة أخرى عن أسبوعين .Harries) (112) : 1999 . ويقف مقياس رسم الخريطة عقبة عند تحديد مناطق الجريمة الساخنة، وهي تناسب الجرائم التي تقع في الشوارع أكثر منها في حالة جرائم أصحاب الباقات البيضاء أو الجريمة المنظمة، واختيار المقياس في غاية الأهمية، و هو ما تساعد فيه تقنية (GIS) . ويساعد في تحديد مناطق الجريمة الساخنة ما يعرف بتحليل التجمع أو التحليال العنقودي Cluster Analysis بمساعدة برامج وأساليب خاصة بنظم المعلومات الجغرافية مثل أسلوب (Geographic (GAM analysis machine وأيضا أسلوب (5TAC) سابق الإشارة إليه analysis machine analysis of crime وغير ذلك، وكلها تساعد في تحديد مناطق الجريمة الساخنة والاسيما عند إضافة أسلوب ثالث لما سبق ذكره وهو أسلوب الارتباط المكاني الذاتي SA) Spatial Autocorrelation) ، ويعنى ذلك أن الظروف الاجتماعية والبينية في منطقة معينة تفرز جرائم معينة ومن خلال تحليل هذه العلاقات البينية بواسطة (GIS) يمكن التعرف بصورة أفضل على تركزات وأماكن الجريمة الساخنة. وأيا كان التحليل بواسطة تقنية نظم المعلومات الجغرافية وهي الأفضل دائما أو بغيرها، فإن مناطق الجريمة الساخنة تفرز عدداً من الجرائم لا يتناسب مع صغر مساحتها (Rossmo, 2000 : 125) لذا ، فتحديد هذه المناطق مهم جداً في تحريك رجال الشرطة وتخصيص الموارد لمكافحة الجريمة في هذه المناطق، ويعنى هذا التحليل، أنه طالما أن هذه النقاط الساخنة تفرز جرائم بصورة غير متناسبة، فكذلك التركيز على مكافحة الجريمة فيها يجب أن يكون بصورة غير متناسبة أيضا أى زيادة دوريات الشرطة والموارد اللازمة لها عن غيرها.

التنبؤ بمكان إقامة المجرم Geographic profiling

أدى توافر وتراكم الدراسات الحديثة في مجال الجريمة بصفة عامة وجغرافية الجريمة على وجه الخصوص إلى نجاح بعض المراكز البحثية في التوصل إلى ما يعرف حاليا بتعبير المناطق . Geographic profiling . وشكل (۲) يوضح تغيير المناطق الساخنة لجرائم الحريق العمد في مدينة ديترويت بين عامى ١٩٩٤ - ١٩٩٧ الإستخدام تقنية GIS وبرنامج STAC للحاسب الآلي. والتعبير له علاقة بمصطلحين اخرين هما Criminal profiling الذي يعني استنتاج خصائص المجرم اعتمادا على خصائص وأسلوب الجريمة التي وقعت بالفعل، وأيضا له علاقة بتعبير خصائص وأسلوب الجريمة التي وقعت بالفعل، وأيضا له علاقة بتعبير سلوكياته الإجرامية اعتمادا على تحليل ما أرتكبه من جرائم، ويعنى أيضاً التعبير الأخير تقييم شخصية المجرم Sessment ، وإضافة إلى ما سبق ذكره قد يعبر عن نفس المصطلح بتعبير Criminal personality Assessment ، وقد شاع تطبيق هذه الأساليب الحديثة في إدارات الشرطة الشهيرة مثل (FBI) التي تعتمد في تحديد أبعاد شخصية المجرم على إجراءات مرحلية أربعة كما يلى :

- الله المنافق عملية المحاكاة Data Assimilation.
 - ٢ تصنيف الجراثم.
 - ٣- إعادة تمثيل وبناء الجرائم حسب البيانات.
- ٤_ محاولة التحديد Jackson & Bekerian, 1997 : 1-7) Profile Generation .

وفى سبيل ذلك، ولمحاولة التعرف على مكان إقامة المجرم تستخدم برامج معينة تسمى Decision models ويرى يعض الباحثين أن الجرائم المناسبة للتحديد هى التى يكون مرتكبوها قد تركوا بعض جوانب سيكولوجية مرضية (باثولوجية) Psychopathological ، أو أن تكون الجريمة بأسلوب يتصف بالشذوذ والغرابة والعنف، أو أن يكون لها طابعاً جنسياً أو متكرراً. وقد أشار بعض الباحثين إلى أنه

رغم هذه الجهود فإن محاولات التحديد تجنح أحيانا للتعميم وعدم الدقة، وأنها بحاجة إلى مزيد من الصدق والثبات. كذلك أنتقد البعض هذا الأسلوب في أنه يفتقر إلى أساس نظرى سليم (76-74: Rossmo, 2000) . وكان من نتيجة هذا النقد محاولات للتدقيق والتطوير، ورغم أوجه النقد فإن أسلوب Geographic profiling يبقى من أهم التطوير الت الحديثة في جغرافية الجريمة.

وكما سبقت الإشارة يستخدم الأسلوب في كشف الجرائم المتكررة وخاصة القتل Serial Murder ويستعان في ذلك بدمج بيانات مادية وسيكولوجية وديموجرافية. و الأسلوب حديث التطبيق في مجال كشف الجريمة نسبيا، يعود إلى سنة ١٩٩٠ بعد نجاح در اسات عنه في قسم در اسه الجريمة في جامعة سيمون فريبزر في فانكوفر في كندا. وليس هدف الدر اسة تحليل الأسلوب تفصيلاً إنما توجيه النظر إلى انه ممن أحدث اتجاهات جغرافية الجريمة، والمعتمد على برامج خاصة ونماذج Models معينة تسهم في استنتاج أسلوب المجرم في اصطياد ضحاياه أو ما يسمى Distance Decay معينة تسهم في استنتاج أسلوب المجرم في اصطياد ضحاياه أو ما يسمى وفير تحليلات خاصة بنظرية تطبيق ويسمى البرنامج يوفر تحليلات خاصة بنظرية تطبيق ويسمى البرنامج على الأبعاد Jeopardy Surface ومنه يمكن استنتاج أكثر ويسمى المواقع احتمالا لسكن المجرم (260: Popardy Surface). وشكل المواقع احتمالا لسكن المجرم (260: 152: Rossmo, 2000) مدينة فانكوفر في كندا.

أرار الباحث القسم المذكور في شهر يوليو سنة ١٩٨٠، وحضر لقاء علميا مهما وتقبابل مع الأستاذة باترشيا برانتجهام والأستاد بول برانتجهام اللذان كانا من وراء نجاح الأسلوب على المناقشة.

ويرتبط بالتحليلات سابقة الذكر العديد من النظريات والنماذج والأساليب الحديثة ومن ذلك ما يعرف باسم تحليلات ميتا Meta Analysis وهي إحدى إفرازات عصر الكمبيوتر ونظم المعلومات الجغرافية، والأسلوب يتيح الحصول على نتائج متعددة عن موضوع واحد، إضافة إلى إعطاء صورة عامة قبل التطبيق الفعلى على منطقة بمعينها. ولا يعنى ذلك أن الأسلوب المذكور يحل كل المشاكل، أو يدحص الآراء الأخرى ولكنه أسلوب يسهم كثيرا في حل مشكلات كانت بدون حل في الماضي في ظل الأساليب التقليدية. ويستعان أيضاً ببرامج المحاكاة ماماضي في الماضي في ظل الأساليب التقليدية. ويستعان أيضاً ببرامج المحاكاة المستقبلي للتجاهات Projecting Future Trends وتقدير تأثيرات البرامج المستخدمة وتقويم السياسات المختلفة (750-335 : 47).

خامسا: تبنى نهج جديد لمكافحة الجريمة والاتجاهات المستقبلية:

وتوضيح الاشكال المرفقة نماذج تطبيق أسلوب Geographic Profiling. ويمثل . Adopting a new approach in crime prevention

وكانت التطورات التى لحقت بجغرافية الجريمة فى مناهجها وتطبيقاتها وتقنياتها دافعاً للتغيير فى إستراتيجيات مكافحة الجريمة التقليدية. وقد أشرنا فى معرض الحديث عن الاتجاهات الجديدة إلى بعض هذه التغيرات باقتضاب، ويمكن إيجاز إستراتيجيات وبرامج مكافحة الجريمة حاليا فيما يلى.

1- الاتجاه لتجديد مناطق الجريمة الساخنة Crime Hot Spots وذلك توفيرا لجهد الشرطة الذي يتوزع في سياق مكافحة الجريمة التقليدية على كافة مناطق الدرك Beasts وقد تعارض مفهوم المناطق الساخنة هذا مع آراء تقول بضرورة تمتع كافة الأفراد بخدمة شرطية متساوية، أما الآراء المعارضة لذلك فتقول أن مثل هذا الرأى كمن يطالب بحصول كل فرد على جرعة متساوية

من الأنسولين سواء كان مريضا بالسكر أم لا (182: 2000: وقد أشير أكثر من مرة إلى طرق تحديد مناطق الجريمة الساخنة بالاستعانة بتقنيات نظم المعلومات الجغرافية وأسلوب Geographic profiling المتطور والرأى نظم المعلومات الجغرافية وأسلوب الشرطة في مثل هذه النقاط (محمد مدحت جابر الغالب حاليا هو تركيز قوات الشرطة في مثل هذه النقاط (محمد مدحت جابر ١٢٠٢: ٢٠٠٢ – ١٢٤) ولإثبات ذلك الرأى، نسوق أحد الأمثلة الحقيقية، إذ اكتشفت شرطة مينابولس أن ١٠٠٪ من جرائم السرقة الخطيرة في إحدى السنوات تمت في نسبة ٢٪ فقط من مساحة المدينة وفي نيوجيرسي وجد أن السنوات تمت في نسبة ٢٪ فقط من مساحة شوارعها، وكانت هذه الأماكن مسئولة عن ٤٠٪ من مبيعات المخدرات وعن ٤٠٪ من النداءات التي طلبت مساحة الشرطة والنجدة وفي مثل هذه الحالات (مناطق البوليس من أفراده ودورياته وعدته وعتاده ولوصول لتحديد هذه المناطق الساخنة فقد شاع استخدام (Gis) كما تقدم ذكره وبرامج مساعدة مثل Map info وما يسمى بالكار توجر افيا الرأسية (Gaines, et .al, 2000: 182 (vertical mapping)

٧- الاتجاه في مكافحة الجرائم المنظمة والدولية إلى التعاون الدولي. وعلى سبيل المثال فإن تجارة المخدرات كانت تلقى دائما جهودا قومية وقطرية بصورة اكبر. واليوم ، زاد التعاون لمنع وصول المخدرات أصلا للأسواق، والتعاون الدولي في مناطق الإنتاج، ومصادر التموين ووجهت الجهود إلى دول بعينها ضالعة في هذا النشاط بأنواعه، فركزت على ما ينمار وتايلاند ولاوس وفيتام وأفغانستان وباكستان والهند وإيران في مكافحة الأفيون والهيروين. كما ركزت على بيرو وكولومبيا وإكوادار وبوليفيا والبرازيل في محاربة الكوكايين، وركزت على المكسيك ودول أمريكية لاتينية أخرى في محاربة الماريجوانا. ولكن هذا التعاون الدولي تعتريه أوجه قصور عديدة، أهمها أن التعاون غير محكم وأن المساعدات التي تدفعها الدول الغنية لا تعادل مكاسب

المخدرات، ومثلا في الوقت الذي كانت الولايات المتحدة تدفع لكولومبيا في التسعينات ١٠٠ مليون دولار لمحاولة منع زراعة الكوكا، كان الكوكايين يضيف إلى اقتصاد كولومبيا عدة بلايين سنويا.

"- تحليل مسرح الجريمة بطريقة علمية :Scientific Analysis of Crime Theatre كان هذا التطور مواكبا لتحول التركيز على المجرم إلى التركيز على المكان وعلى الضحية وبخاصة على أماكن بعينها. : Tylor, 1997 in Rossmo 2000) (123 . ومن تحليلات هذا المسرح الحديثة النظر إليه (المسرح) بشكل هيراركي، بمعنى أن كل مستوى من مراتب مسرح الجريمة يؤثر في الجريمة بصورة مختلفة، وأولى الأماكن بالاهتمام هي مناطق الجريمة الساخنة التي كما سبقت الإشارة تفرز جرائم بشكل غير متناسب 145 : Block & Block, 1995 : 145)-(155. ويشمل تحليل مسرح الجريمة ما يعرف في جغرافية الجريمة الحديثة باسم Hunting ground وهي المساحات الأكثر جذبا للمجر مين لاصطياد ضحاياهم، والتي بها الأهداف المرغوبة من قبل الجناة. وهذه المساحات تتباين بحسب الأقاليم الجغرافية بحسب مورفولوجية المكان، وتباين الخلفيات الثقافية برغم وجود صفات مشتركة. وعادة تتميز هذه المساحات بقلة النشاط و الحركة بها. ومن أمثلة ذلك في المجتمع الأمريكي، مناطق الحدائق والمتنزهات، وأماكن انتظار السيارات، والشوارع المظلمة، وحرم الجامعات Campuses وغير ذلك. ولا تحدد الجوانب الجغرافية فقط هذه المساحات ومواقعها ولكن تحددها كذلك شخصية المجرم وعلى هذا الأساس، فمسرح الجريمة يمكن أن يؤثر في عدد ومعدلات الجرائم المختلفة. ومعنى هذا أن تحليل مسرح الجريمة لابد أن يكون لجوانبه المادية واللامادية (محمد مدحت جابر ـ ٢٠٠٢ : ١١٠ ـ ۱۱۲). ومن أبعاد تحليل مسرح الجريمة حديثاً ما يسمى Target Blackcloth و هو تعبير مرادف لتعبير آخر هو Spatial opportunity structure ويعنى المكان والزمان المناسبين لارتكاب الجرائم والنيل من الضحابا، إذ أنه فضلا عن

أهمية المكان، فتوقيت الجريمة على درجة من الأهمية. وفي تحليل موضع الجريمة Crime site يرى "روزمو" أنه من الممكن أن تسبق هذا الموضع مواضع سابقة تهيئ له. (128: 0000, 2000) والتحليل الجيد لمسرح الجريمة لابد له من در اسة سلوك المجرم في المكان والذي بتأثر بعوامل داخلية أو خارجية. ويكتسب المجرم عادة خبرة من كل جريمة وتتراكم الخبرة لديه ويكون له بعد ذلك أسلوبه المميز الخاص، ويستفيد من الأخطاء التي وقع فيها من قبل مما يجعله يكرر المحاولات الناجحة فقط. وهذا قد يدعو المجرم لتغيير سلوكه الإجرامي في المكان bisplacement التيجة جهود مكافحة الجريمة وتضاؤل فرصة ارتكابها (100-100: 1978). والتغير قد يكون مكانيا، أو وتضاؤل فرصة ارتكابها (100-100: 1978) والتغير قد يكون مكانيا، أو الإجرامية المتصلة بمجرمين معينين مما يساعد في التعرف على أنواع المجرمين ومراحل إدراكهم المكاني وطبيعة حركاتهم في مسرح الجريمة (محمد مدحت جابر – ٢٠٠٢).

٤. إشراك الجمهور في مكافحة الجريمة Community Watch

ساد الاعتقاد طويلاً أن مكافحة الجريمة هي مهمة الشرطة، وهذا حقيقي إلى حد كبير غير أنه مع التطورات الحديثة في جغرافية الجريمة وعلوم الجريمة المختلفة، ومع تطور أدوات مكافحتها اعتمادا على نظم المعلومات الجغرافية، كان من الطبيعي أن تتطور آليات مكافحة الجريمة، واستجدت آراء تنادى بإشراك الأفراد والجماعات في ذلك. وفي السنوات الأخيرة ظهر ما يعرف بتعبير Community policing وأيضا تعبير بشراك الجمهور في عملية حراسة أحيائهم والإدلاء بآرائهم في هذا المجال حتى يقل الشعور بالخوف من الجريمة الذي سبقت الإشارة إليه. وهذا المفهوم يهدف لاشراك السكان في المسئولية، كما أنهم أقدر على التعبير عن مشاكلهم

ويصبح تفاعلهم مع إدارات الشرطة من أجل فهم أفضل للجريمة. وخلال عقد التسعينيات أصبح مفهوم حراسة المجتمع هذا إستراتيجية سائدة لمكافحة الجريمة في الولايات المتحدة الأمريكية (221: 2000) وليس هنا مجال الخوض في تفاصيل المفهوم، ولكنه حقق نجاحا باهراً وبدرجات متفاوتة أحيانا في دول أوروبية. وتكمن فلسفة هذا المفهوم في محاولة منع الجريمة قبل وقوعها من خلال منع الأسباب المؤدية إليها، وليس التعامل مع الجريمة بعد وقوعها، وفي دراسة أجراها "أكرمان" في مدينة ليما (آوهايو) وضح بعد وقوعها، وفي عددا لجرائم وفي معدلاتها بعد تطبيق هذا المفهوم (Ackerman, 2000: 223-7).

جغرافية الجريمة: نظرة مستقبلية:

جغرافية الجريمة كموضوع جديد في البحث الجغرافي لم يصل بعد لمرحلة النضيج كبقية فروع الجغرافيا، وتتعرض مناهجه ومداخله وتطبيقاته للعديد من التغيرات، وفي العقد الأخير دعمت التقنيات الحديثة مداخل البحث فيه وهناك المزيد من التطور المستقبلي ينتظر جغرافية الجريمة، وفيما يلي بعض الاتجاهات في هذا الموضوع. وعلى سبيل المثال كما يوضح شكل (٤) وجد ان هناك علاقة بين كثافة الطلب في بعض مناطق مدينة سينيسناتي الامريكية وخصائص السكن.

- الله ستميل مداخل جغرافية الجريمة للمزيدمن التعديل والتنقيح وسوف تتجه اكمثر
 الى ان تتبنى نهجا تعددياً Multidisciplinary .
- ٢- سيكون البحث في جغرافية الجريمة أكثر اعتمادا على التقنيات الحديثة مثل تقنية نظم المعلومات الجغرافية، وخاصة بعد تطويعها لهذا التغلب على بعض الصعوبات الحالية.
- ٣- سيتم اعتماد مفهوم وأسلوب Geographic profiling ليس في الجرائم الخطرة كما هو الحال اليوم مثل القتل والاغتصاب، ولكن في الجرائم الفردية أيضاً.

- ٤ـ استمرار الاتجاه الذى يدمج بين الجوانب الجغرافية المادية والجوانب السلوكية التي تعنى بتحليل الصورة الذاتية Subjective image لكل من الفرد العادى والمجرم.
- مسوف تتوسع الدر اسات الرامية لمعرفة إحساس المواطنين بالأمن ودرجة الخوف من الجريمة اعتمادا على طرق وأساليب أكثر دقة.
- 7. سوف تتأثر جغرافية الجريمة بالاتجاهات الإنسانية والاهتمام بالأقليات والجماعات الخاصة والمهمشين The underclass وكل الأفكار التي واكبت اتجاهات ما بعد الحداثة Postmodernism.
 - لا سيتسع مجال در اسة العلاقة بين الجريمة والعولمة Globalization .
- ٨ ستزيد الدراسات التي لا تدرس الجريمة بصورة مباشرة أو مجردة، إنما سيجرى الاهتمام بدراسة أنماط الجريمة Patterns والعمليات Processes التي من وراثها.
- 9- ستتجه الدراسات الحديثة لمناطق صغيرة معينة لها صفات جغرافية خاصة واستنتاج سبب تفردها وشهرتها الإجرامية مكانا وزمانا. يدخل في ذلك المحاولات الجادة لتعيين مناطق الجريمة الساخنه Hot spots of crime بصورة أكثر علمية ودقة.
- ١- زيادة اندماج الجغر افيين في دراسة العدالة والنظام القضائي والعقابي وتحليل أسباب التباين الحاصل في الوقت الحالي.
- 11- زيادة في إدراك الإدارات الحكومية والخاصة لأهمية دراسات جغرافية الجريمة المعتمدة على التقنيات الحديثة، وبالتالي دخول الجغرافيين أسواق العمل الخاصة بمكافحة الجريمة لقدرتهم على التحليلات المكانية، وهذا ينطبق فقط على الدول المتقدمة.
- 17ـ النقدم المستقبلي في جغرافية الجريمة لن يعتمد على تطوير المداخل الخاصة بها فقط إنما أيضا على التطور المذهل القادم في التقنيات الحديثة ، وفي مداخل علوم اخرى لها صلة بالجريمة.

- ۱۳- سيزيد دمج تقنيات مع بعضها البعض لفائدة التقدم في جغرافية الجريمة، ومن ذلك دمج إمكانيات GIS مع تقنية الاستشعار من بعد Remote sensing ونجاح ذلك في رصد المساحات المزروعة بالنباتات المخدرة على سبيل المثال، وفي المستقبل سيمكن دمج نظم المعلومات الجغرافية مع تقنية تجديد المواقع الجغرافية المختلفة بالنظام الخاص بذلك وهو Global positioning systems ودمجه مع تقنية (Harries, 1999: 164) GIS.
- 3 سيمكن الدمج بين أسلوب Geographic profiling أى محاولة التعرف على أماكن السكن المحتملة للمجرم، وبين أسلوب Psychological profiling أى التعرف على الخصائص السلوكية لمرتكبى الجرائم والتنبؤ بها من تحليل جرائمهم.
- ا ـ سيتم التنبؤ واكتشاف مواضع الجرائم المحتملة بصورة أفضل منها في الوقت الحاضر وأيضا سيتم توظيف الخرائط الذهنية بصورة أفضل Mental Maps لما هو جار حاليا (Rossmo, 2000: 241-243).
- 71- مع تطور علوم الوراثة والاكتشافات المذهلة المتاحة حاليا، ومستقبلا سيتم الاستفادة من مشروع الجينوم البشرى، أو ما يسمى الخريطة الجينية Genetic الاستفادة من مشروع الجينوم البشرى، أو ما يسمى الخريطة الجينية في بعض Map في حل الكثير من المشكلات التي كانت تقابل الهيئات القضائية في بعض الجرائم مثل القتل أو تحديد النسب للأطفال وسيكون ذلك بصورة لا تقبل الشك من خلال تحليلات الحمض النووى DNA أو (الدنا).
- ١٠ ستتضح مناهج ومداخل جغرافية الجريمة اكثر وأكثر، وتصبح أكثر تأهيلا كموضوع فرعى تطبيقى يدرس فى كافة الجهات والهيئات المنوط بها منع ومكافحة الجريمة. اضافة الى ذلك من المحتمل ان تصبح جغرافية الجريمة مادة مهمة فى كليات الشرطة ومعاهدها وكليات الحقوق ومراكز الابحاث.

وهكذا، فالاتجاهات الجديدة كثيرة في جغرافية الجريمة بالنسبة لعمرها الزمنى الذي لا يعدو أن يكون ثلاثة عقود ليس إلا، حدثت فيها تطورات وقفزات بحثية مهمة، وعبرت جغرافية الجريمة فيها بكفاءة من مرحلة التعميم إلى مرحلة صياغة هممة،

المفاهيم والمداخل والنظريات الخاصة بها. ولا شك أن التوقعات Prospects المستقبلية ستجعل من منطقة البحث الجغرافى هذه أكثر جاذبية للجغرافيين ولغير هم، وستدفع بالجغرافيا نحو آفاق التطبيق العملى والنفعى، وإن كان ذلك سيتأخر نوعا ما في الدول النامية.

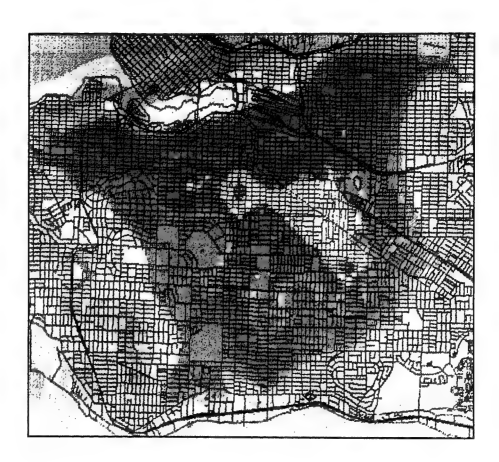
خاتمة:

تهدف هذه الدراسة إلى تحليل أحدث الاتجاهات في مجال جغرافية الجريمة وليس استعراض تطورها. وحرص الباحث على التركيز على دور التقنيات والأساليب الحديثة في هذا المجال من ناحية، وعلى أهمية الأخذ بمنهج بينى وتعددى لإثراء اتجاهات جغرافية الجريمة الحديثة من منظور مكانى.

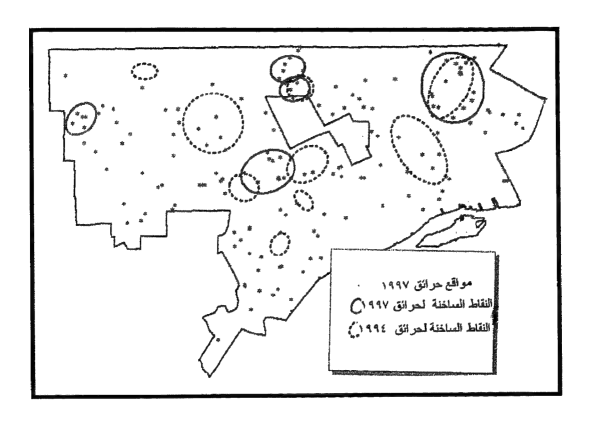
وكان من المهم الإشارة إلى تطوير مداخل جديدة لدراسة الموضوع والتى لم تنفصل عن التطوير الذى شهده علم الجغرافيا وغيره خلال العقود الخمسة المنصرمة. وأشار الباحث بوجه خاص إلى زيادة الاهتمام بالمداخل السلوكية والواقعية Realism ومداخل ما بعد الحداثة Post modernism ، تلى ذلك الإشارة إلى موضوعات درستها جغرافيا الجريمة في الماضي لكن لم تنل نصيبا وافرا، ومن ذلك الاهتمام بالتطوير الذي لحق بمفهوم الرحلة إلى الجريمة والعنف العائلي والنوع Gender والإساءة إلى الأطفال وكبار السن، والخوف من الجريمة الجريمة الجريمة والعنف العائلي كثيراً قبلا. ومن ذلك العولمة والجريمة والإشارة إلى أبعاد جديدة في دراسة جغرافية العدالة Geography of Justice سواء على مستوى العالم أو المستوى الإقليمي أو المحلى. أشارت الدراسة في هذا السياق إلى الجرائم البيئية وبعض الجرائم المستحدثة وأهمها ما يسمى جرائم الكمبيوتر أو جرائم الجاسب الآلي.

و أفردت الدراسة قسماً مستقلاً لتحليل علاقة جغرافية الجريمة بالتقنيات الحديثة وإمكان تطبيقها في دراسات الجريمة من منظور مكاني ويلاحظ، أن هذا المجال هو مستقبل و أعد لدراسة جغرافية الجريمة على أساس علمي سليم يجعل نتائجها أكثر دقة ومصداقية مع كل تطور يلحق بها حاليا، وركز الباحث على تقنيات نظم المعلومات الجغرافية (GIS) والاستشعار من البعد (RS) Remote sensing) وأشار إلى دور مثل هذه التقنيات في أسلوب جديد في دراسات الجريمة وهو ما يعرف باسم دور مثل هذه التقنيات في أسلوب جديد في دراسات الجريمة وهو ما يعرف باسم ويساعد في كشف الجرائم الغامضة والتحليل المكاني لها، وفي القسم الأخير من ويساعد في كشف الجرائم الغامضة والتحليل المكاني لها، وفي القسم الأخير من الدراسة أشار الباحث إلى تبني نهج جديد في مكافحة الجريمة اعتمادا على ما سبق ذكره من اتجاهات وتقنيات حديثة التي أتاحت تحديد مناطق الجريمة الساخنة المنافئة وتحليل مسرح الجريمة بطريقة علمية مع الاهتمام بالضحابا، بعد أن كانت دراسات الجريمة في الماضي تركز على الجناة أكثر.

وأشار الباحث إلى مستقبل الدراسات الخاصة بجغرافية الجريمة مستقبلا وكيفية تعزيز وتنظيم استخدام التقنيات الحديثة في مجال جغرافية الجريمة مستقبلا ويأمل الباحث أن تحفز هذه الدراسة الباحثين في مجال الجغرافية على الاهتمام بهذا الموضوع الفرعي المهم وهو مجال جغرافية الجريمة.



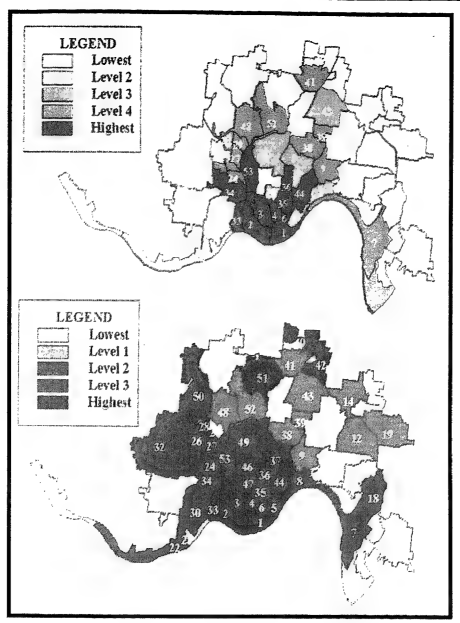
شكل (١): تطبيق أسلوب Geographic Profiling بمساعدة تقنية GIS لتحديد الأملكن المحتملة لسكن الجناة في جرائم السرقة المسلحة في مدينة فانكوفر (كولومبيا البريطانية) كندا والأماكن الأكثر احتمالا في ذلك باللون الأصفر والبرتقالي والأماكن الأقل احتمالا هي باللون الأحمر (After. Rossomo, 2000: 230).



شكل (٢): مناطق جرائم الحريق العمد الساخنة في مدينة ديـــترويت وتغير هــا بيــن عــامي ١٩٩٤، ١٩٩٧، ١٩٩٤. راجع المصـــدر معرفة التفاصيل (STAC) راجع المصــدر (After, Harries, 1999: 112-119).



فانكو فر بمساعدة برنامج كمبيوتر يسمى Criminal Geographic Targeting (CGT) - راجع المصدر المتعسرف علسى النقاصيل (After, Rossomo, 2000: 196-200 & 301)



شكل (٤): العلوى كثافة المكالمات الهاتفية التي تطلب مساعدة الشرطة بين كـــل مماعدة الشرطة بين كـــل مماعدة المسكل مساعدة المسلح الشكل مدينة سينسيناتي (او هايو) ١٩٩٧- و الشكل السفلي يوضح مستويات المساكن غير المملوكة لاصحابها والتي هي موشر لتفكـك الاجتماعي (After. Harries, 1999: 147).

المراجع

أولاً: المراجع العربية:

- د. حمدى عبد العظيم غسيل الأموال في مصر والعالم : الجريمة البيضاء أبعادها آثارها
 كيفية معالجتها الطبعة الأولى القاهرة ١٩٩٧.
- ٢- محمد مدحت جابر الرحلة إلى الجريمة من وجهة النظر الجغرافية سلسلة بحوث فى الجغرافيا جامعة المنيا (٨) ١٩٨٢.
- ٣- محمد مدحت جابر الأبعاد الجغرافية لظاهرة الجريمة في المدن الخليجية معهد البحوث والدراسات العربية سلسلة الدراسات الخاصة (٢٤) القاهرة ١٩٨٧ -
- عـ محمد مدحت جابر جغرافية الجريمة : مناهجها، أبعادها، وتطبيقاتها الندوة العلمية عن
 جغرافية الجريمة الجمعية الجغرافية المصرية القاهرة ديسمبر ١٩٩٥.
- محمد مدحت جابر ـ مسرح الجريمة: منظور جغرافي لدعم دور الشرطة في مكافحة الجريمة، مجلة العلوم الاجتماعية ـ المجلد (۳۰) العدد (۱). سنة ۲۰۰۲. ص ص ۹۷ ۱۳٤.
- ٦- نادية حليم الواقع التعليمي للمرآة المصرية المجلة الجنائية القومية المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية المجلد (٣) العدد (٢). مايو سنة ١٩٩٤م ص ص ٣٧- ١٠٠٧.

ثانياً: المراجع غير العربية:

- Ackerman, (2000), W.V., concept of community policing and case study of lima, OHIO, in Turnbull, L., et al eds Atlas of crime mapping: Criminal Landscape, ORXY Press, Phoenix, Arizona, pp. 221-228.
- 8. Archer, J., (1994), Male violence, Routledge, London.
- Basile, K. C., (2000), Rape in the united states, in, Turnabull, L., et al, eds., Atlas of crime Mapping, pp. 37-42.
- Block, R.L., & Block, C.R., (1995), space, place and crime. Hot spot areas and hot places of Liquor - related crime, in J.E. Eck & D.A. weisburd, eds., crime and places: crime prevention studies, vol. 4, pp. 145-183, Monsey, N. Y. criminal Justice press.
- 11. Boles, J., prostitu 140-148.
- Brantingham, P.L., (1989) crime prevention: The North American experience in Evans, D., & Herbert, D., eds., The Geography of crime, Routledge, London, PP. 331-359.

- 13. Brantingham, Paul, & Brintingham, Patricia, (1984), patterns in crime, MC Millan publishing company, New York.
- Camp, D.D., (2000), Domestic terrorism, in Turnbull, L. et al eds, Atlas of crime Mapping, PP. 162-170.
- 15. Compbell, B., (1993), Goliath: Britains dangerous places, virago, London.
- 16. Canter, D.V., & Larkin, P., (1993), The environmental range of serial rapists. Jaurnal of Environmental Pschology, 13, 63-69.
- 17. Canter, D., & Hodge, S., (2000), Criminal Mental maps, in, Turnbull, L., atal., eds., Atlas of crime Mapping, PP. 186-191.
- Chisum, W.J., (2000), Crime scene sketch, in Turnbull, L., et al., eds. Atlas of crime Mapping, PP. 229-235.
- Cohen, J., (1941), The Geography of crime, A. Am. Acad. Pol. Soc. Sci. 217, PP. 29-37.
- 20. Croall, H., (1997), Business crime and the community, International J. of Risk. Security and crime Prevention, Vol (2).
- Demko, G,J., (2000), Modern maritime Piracy, in Turnbull, L., et al., eds., PP., 4-21.
- 22. Dent, B.d., (2000), Brief hitory of crime Mapping in Turnbull, L., etal., eds., PP.4-21
- 23. Donnelly, D.A., (2000), Intimate violence, in, Turnbull, L., etal. eds., Atlas of crime Mapping, PP. 91-99
- Donnelly, D.A., (2000), Elder abuse, in Turnbull, L., etal., eds., Atlas of crime Mapping, PP. 108-112.
- 25. Dunn, P., (1995)., Elder abuse as an innovation to Australia, A critical overview, in J.I., Kosberg & J.L, Carcia eds., Elder abuse. International and cross-cultural perspectives, Binghamton, X.Y. Haworth, 13-30.
- Evans, D.J., & Herbert, D.T, eds., (1989), The Geography of crime, Roultledge, London & New York.
- 27. Evans, D.J., (1992), Left Realism and the spatial study of crime, in Evans, D., et al., crime policing and place, Essays in Environmental Criminology, Routledge, London, 36-59.
- 28. Evans, D.J., Fyfe, N., & Herbert, D., eds. (1992), crime, policing and place. Routledge, London, & New York.
- 29. Fishbein, D.H., (1990), Biological perspectives in criminology, Vol. 28.
- 30. Florentini, G., &Peltzman,S,(1995), The economics of organized crime, Cambridge university press.
- 31. Gabor, T., (1978), Crime displacement: The literature and strategies for its investigation, crime and Justice.
- 32. Gaines, L.K., Kaune, M., & Miller, A.L. (2000) criminal Justice, Wadsworth, Stamford.
- 33. Georges-Abeyie, D. & Harries, K.D. (1980), crime: A spatial perspective, columbia university press, New York.
- 34. Gilmortin, P., (2000), Cognitive Maps and the Fear of crime, in Tumbull, L., etal., eds. Atlas of crime Mapping, PP. 192-198.
- 35. Harries, K.D., (1999) Mapping crime: principles and practice, National Institute of Justice, December.
- Harries, K.D., (1980), crime and the Environment, Charles C. Thomos, Publisher, spring field, Illinois, USA.

- 37. Harries, K.D., (2000), Capital punishment, in Turnbull, L., etal, eds. Atlas of Crime Mapping, PP. 248-257.
- 38. Harries, K.D., (1995), The Geography of crime: Development and prospect, The Geography of crime symposium, The Egyptian Geographical Society, Cairo.
- 39. Harries, K.D., (2000), Homicide, in Tumbull, L., etal, eds., PP.24-29.
- 40. Harries, K.D., & Brunn, S.D., (1978), The Geography of Laws and Justice. Spatial perspectives on the criminal Justice systems, Prager publishers, New York.
- 41. Harvey, L., & Pease, K. (1978)., Variation in punishment in England and Wales. In Evans, D. & Herbert. D., The Geography of crime, Routledge, London, PP. 298-314.
- 42. Hendrix, E.H., (2000), Police Department use of Geographic Information systems for crime analysis, in, Turnbull, L., etal., Atlas of Crime Mapping, the criminal landscape, PP. 236-247.
- 43. Hendrix, E.H., (2000), Cartography, in, Tumbull, L., etal., Atlas of Crime Mapping, the criminal landscape PP. Xxi- xxiii.
- 44. Jackson, J.L., & Bekerian, D.A., (1997), Deos offender profiling have a role to play? In J.L., Jackson & D.A., Bekerian, eds., offender profiling: Theory, Research and practice, PP. 1-7.
- 45. Jarvis, J., & Wynn, G.R. (2000). Confronting computer crimes, in Tumbull, L., etal, Atlas of Crime, PP. 82-88.
- 46. Johnston, R.J., et al (1995). The Dictionary of Human Geography, Blackwell.
- 47. Kogevinas, M., etal., (1994), Estimated of exposed populations, prevailing industries and exposures, in pearce, N., etal., Occupational cancer in Developing Countries, IARC, Scientific publications. No. 129, Lyon, PP. 62-95.
- 48. Lawson, T., & Heaton, K, (1999), Crime and deviance MCMILLan, London.
- 49. Laycock, G., & Heal, K., crime prevention: The British experience, in Evans, D. & Herbert, D., etal, eds., The Geography of crime, Routledge, London, PP. 315-330.
- Levi, M., (1992)., Policing the upper world, towards the Global Village, in Evans,
 D., etal., eds. Crime, policing &space, Routledge, 1992, PP. 217-232.
- 51. Lowman, J., (1989), The Geography of Social Control, clarifying some theme, in Evans, D, & Herbert, D., eds., Thwe Geography of crime, Routledge, London, PP. 278-.....
- 52. Lowman J. (1992). Police practice and crime rates in the lower world, Prostituation in Vancauver, in Evans, D., etal., crime policing & space, Routledge, PP. 233-253.
- 53. McIver, J.P., (1981), Criminal mobility: A review of empirical studies, in Hakim, S, & Rengert, G.F., eds. Crime spillover, PP. 20-47 Beverly-Hills, Sage.
- 54. National center on the Elder abuse (Elder abuse Information Serieshttp://www.lnterinic.com/NCEA/Statistics/
- 55. Norton, W. (2000), Human Geography, Oxford university press 4th ed.
- 56. Pain, R., (1992), Space, Sexual Violence and social cotrol: Integrated geographical and feminist analysis of women's fear of crime, progress in Human Geography 15,415-431.
- Painter, K. (1992) Different Worlds: The spatial, temporal and social dimensions of victimization, in Evans, D., etal., crime, policing, and space, Routledge, PP. 164-195.
- 58. Partiniki, S.P., (1989), crime in poland: Trends, regional patterns and neighbourhood awareness, in Evans, D. & Herbert, D., The Geography of Crime, Routledge, PP. 135-160.

- Pavarini, M (1994), Is Criminology worth saving? In David, Nelkin, The Futures of criminology, London, Sage.
- Phillips, D. (1980), Characteristics and typology of the journey to crime, in Georges-Abeyie, D. & Harries, K.D. eds., Crime: A spatial perspective, Columbia University Press, pp. 167-180.
- 61. Rengert, G., (1992), The Journey to crime: conceptual foundations and policy implications, in Evans, D., etal., crime, policing and place, Essays in environmental criminology, Routledge, london. PP. 109-117.
- 62. Riley, P. & MC Daniel, J., (2000), school violence, in turnbull, etal, eds. Atlas of crime: Mapping criminal landscope, PP. 179-183.
- 63. Rossomo, L.W., (2000), Geographic profiling, CRC press, Roca Raton, London-New York. Washington D.C.
- 64. Shannon, L.W., (1998) Alcohol and drug, Delinquency and crime, Looking back to the future, MCMillan, press, New York.
- 65. Smith, C.T., & patterson, G.E., (1980), CognitiveMapping and the subjective geography of crime in Georges- Abeyie, D. & Harries, K.D., eds. Crime: A spatial perspective, Columbia university press.
- Stea, D., (1969) The measurement of mental maps: An experimental model for studying conceptual spaces in, K.R. Cox & R.G. Golledge, eds. Behavioural problems in Geography, PP. 228-253, Evanston, IL., North Western university press.
- 67. Sutherland, E.H., & Cressy., (1974), Criminology, Lippincott company.
- 68. The Hutchinson Almanac, (2000), The Almanac for the new millenium, Helicon.
- Tower, C., (1999) understanding child abuse and neglect, 4th ed. Boston, Allyn und Bacon.
- Trombley, S., (1992) The execution protocol: inside America's capital punishment Industry, New York, Crown publishers.
- 71. Turnbull, L.S., (2000), The spatial dimensions of child abuse and neglect, in Turnbull, L., et al. Eds, Atlas of crime: Mapping crimial landscope, PP. 100-107.
- 72. Turnbull, L., (2000), The spatial dimensions of drug trafficking, in Turnbull, L. etal, eds, Atlas of crime, PP. 132-139.
- 73. Turnbull, L.S., Hendrix, E.H., & Dent, B.D., (2000), Atlas of crime: Mapping criminal Landscape, ORYX press, phoenix, Arizona.
- Toylor, R.B., (1994), Research Methods in criminal Justice, MC Graw-Hill-Inc. New York.
- 75. United Nations (1994), United Nations manual on the prevention and control of computer related crimes International Review of criminal policy. No. 43 & 44.
- 76. United Nations, (2000), Office for drug control and crime prevention, World Drug Report.
- 77. Waters, J.K., (1998), The Geography of crime, Mercator's world, 3 (5).
- 78. Whealer, J., etal., (1998). Economic Geography, 3^{ed} ed., John Wiley & Sons, New York.
- 79. Winter, N., & Dymon, U. J., (2000), Environmental crime, in Turnbull, L., et al., eds. Atlas of crime, PP. 68-81.

بعض مواضع حلات النقط الجافة بصحارى مصر والجزيرة العربية

د. طلعت أحمد محمد عبده*

مقدمة:

تهدف هذه الدراسة الى ابراز أوجه التشابه والاختلاف التى تميزت بها حلات النقط الجافة Dry Point-Settlements، والتى تقع داخل اطار نطاق الصحارى العربية، وبالذات صحراء مصر الشرقية وصحراء الجزيرة العربية، باعتبارهما امتدادا مناخيا واحدا لا يقطعه سوى أخدود البحر الأحمر.

فكلا هاتين المنطقتين تميزتا معا" بمرور هما باحداث عصر المطر البلايستوسيني، وترك بهما أشاره الطبيعية، وأشاره البشرية، أي انهما استأثرا - كغير هما من مناطق الصحاري - بالآثار الجغرافية للعصر المطير وأن اختلف تزامنه بهما أيضا".

أستاذ مساعد الجغرافيا جمامعة الأزهر بالقاهرة.

ولقد اتجهت تلك الدراسة صوب الآثار البشرية للعصر المطير في صورة مقتضبة بل وبؤرية مركزة، حيث ألقت بثقلها على المخلفات العمرانية التي هجرها انسان عصر الجفاف الحالى، بعد ان كانت تشهد ابان عصر المطر البلايستوسيني استقرارا" سكنيا طويل المدى، تخلف عنه العديد من المخلفات الأركيولوجية الثابتة، والمنقولة أو القابلة للنقل. ومن هنا صدق على هذه المراكز قول " الزورث خنتجتون " . Huntington E (عام ١٩٢٤)، انها اثر للتغيرات المناخية التي امتدت عبر مناطق تميزت بالتباعد المكاني، والنقارب الزماني الذي يبدو من انتمائها الى فترة زمنية واحدة، بحيث انطبق ذلك على اثار لفترات المطر والجفاف بشمال أفريقيا، وما يعاصرها او يناظرها في غربي اسيا وغرب امريكا الشمالية على نفس دوائر العرض (۱).

كذلك ينطبق على تلك المراكز قول "ساور " .Sauer, C.O. ايضا (عام ١٩٦٣) بانها " متاحف معاصرة لنا " Surviving Institutions ؛ حيث تضم المخلفات الأثرية Relics التقليدية للمجتمعات ذات التنظيمات الصناعية، والزراعية القديمة، علاوة على مخلفات الحقول الزراعية واسعة الامتداد وذات نمط التوزيع المتناثر في ان واحد Fragmentary & Extensive (٢).

لهذا كله اتجهت تلك الدراسة نحو "انتخاب حلتين من حلات النقط الجافة" تخللتا مناطق صحراوية واسعة بمصر، وبالجزيرة العربية، مع تركيز هذه الدراسة عليهما من وجهة نظر الموقع والموضع والخروج من دراستهما باوجه "التشابه أو التطابق" والخلاف، حتى نستطيع ان نخرج منها باتجاه عام لحلات النقط الجافة التي توجد عبر صحارى عالمنا العربي والاسلامي.

⁽¹⁾ Huntington (E.) "Civilization and Climate", 3rd Edition, 1924, pp. 20-30.

⁽²⁾ Sauer, C.O., "Forward to Historical Geography", Annals of the Association of American Geographer's, 31 - 1 - 24. reprinted in Leighly, J. (E.d.) 1963, Land and Life, a selection from the writings of Carl Ortin Saure, U. of California. P. Berkeley, pp. 351 - 369.

وسوف تتجه هذه الدراسة نحو ابراز الموقع بابعاده، والموضع ايضا بعلاقاته، وفي النهاية نصل الى الخطوط العامة لحلات النقط الجافة بالتطبيق على "معادى قبل التاريخ، وفاو قبل الاسلام ".

الموقع للمعادى والقاو:

تقع معادى قبل التاريخ The Prehistoric Site of Maadi جنوبى مدينة القاهرة الحالية بحوالى ١٣ كيلو مترا ، كذلك تحف بالاطراف الغربية لحافة هضبة الصحراء الشرقية الجيرية، وبهذا فهى تمثل حافة الانتقال بين حافة الصحراء الشرقية وبداية السهل الفيضى لنهر النيل، وبمعنى آخر تطل على حافة منخفض البساتين، الى الشرق من مدينة المعادى الحالية .

وبهذا يرتبط موقع معادى قبل التاريخ بالنطاق الصحراوى ، باعتبار ان مدينة القاهرة تقع بالقرب من خط عرض ٣٠٠ شمالاً، ولهذا فمعادى قبل التاريخ تندرج في اطار الاطراف الشمالية للنطاق الصحراوى او بالتحديد تتضمن الاقليم شبه الصحراوى Semi Arid Region الذي ينال امطاره كفضله ما تجود به الاقاليم المناخية المتاخمة له في هذا الاتجاه بشكل قليل لا يتعدى اقل من ٤ بوصات للعام في فصل الشتاء بشكل غير منتظم الكمية في معظم الأحوال ، وهو الذي يندرج عند كوبين في تصنيف B.S. (1) (شكل ١) .

كذلك تقع فاو ما قبل الاسلام The Pre - Islamic Fau جنوبى غربى مدينة الرياض (العاصمة الحالية للمملكة العربية السعودية) بحوالى ٧٠٠ كم ، كما تحدد بالنسبة لمدينة السليل بانها تقع الى الجنوب الغربى منها بحوالى ١٠٠ كم ، وايضا

⁽¹⁾ Menghin, O.S. Mustafa Amer, "The Excavation of Egyptian University in the Neolithic Site At Maadi", First preliminary report (season 1930 - 1931), Cairo, Misr, Skakkar Press, 1932 pp. 1 - 9.

بالنسبة للخماسين عاصمة وادى الدواسر الى الجنوب الشرقى منها بحوالى ١٥٠ كم، بينما تقع شمال شرقى مدينة نجران بحوالى ٢٨٠ كم . اى انها تقع فى داخلية الاقليم الصحراوى ٢٠٠ شمالاً، باعتبار ان مدينة الرياض تنتمى اليه عند دائرة عرض ٢٠٠ شمالاً. ومن هنا نجد ان فاو ما قبل الاسلام تنتمى الى الاقليم شبه الصحراوى من الناحية المناخية المناخية Semi Arid Region الذى ينال القليل من الامطار غير المنتظمة خلال فصل الصيف ايضا . لهذا فهى طبقا لتصنيف كوبين ينطبق عليها التصنيف . B.S .

ومن الموقع الفلكى السابق نستطيع القول بان كلا الموقعين قد مرا باحداث العصر المطير البلايستوسيني، وان تحفظنا في ذلك ؛ عندما نقول بان الاولى عاصرت احداث عصر المطر في موجته الماطرة او الثانية التي تلاها بالفعل الجفاف التدريجي الذي يؤهل النطاق الصحراوي للدخول في الاحوال الجافة الحالية للهولوسين .

بينما اذا اتجهنا للفاو، لوجدنا انها عاصرت ذبذبات عصر المطر من االنوع السودانى التى امتدت حتى القرون الاولى للميلاد، مع اتحاد كلتيهما فى زمانية الموجات المطيرة التى تأثرتا بها، فهى موجات المطر القطبى، والسودانى التى ارتبطت اساسا بتقدم الجبهة القطبية، وبامطارها الشتوية التى تشبه نظيرتها الحالية بنطاق البحر المتوسط، مع انتظام سقوطها الفصلى وكميتها التى تعد خمسة اضعاف ما يناله النطاق الصحراوى الحالى الآن (أى ما بين ٤٠-٥٠ سنتيمتر سنويا)، طبقا لدراسة فيكر ٧٠ - ٢٠ الى جانب دراسة كارل بوتز Karl, W, Butzer (لعام المحراث)، بعد أن وصلت الى اقل من ١٠ سم للعام أو ٤ بوصات للعام.

⁽¹⁾ Al. Ansary, A. R. "Qaryat al-Fau", A Portrait of Pre-Islamic Civilation in Saudi Arabia", University of Riyadh, 1957- 1982, p. 15.

Brooks, C.E.P, Climate Through the Ages, New York, 1970, pp. 275 - 277.
 Karl (W), Butzer. Environment and Archeology, Chicago, 1964, pp. 330 - 332.



شكل (١): خريطة مقارنة لموقع "معادى قبل التاريخ" بالنسبة للنطاق الصحراوى بشمال افريقيا وبالنسبة لمدينة القاهرة.

أى ان معادى قبل التاريخ – التي يؤرخ لها بالفترة ٢٥٠٠ ق. م. حتى بداية حكم مينا عام ٢٢٠٠ ق. م. (١) – علاوة على فاو ما قبل الاسلام – التي ترجع للفترة ما بين القرن الثاني قبل الميلاد الى القرن الخامس الميلادي ، واختفت قبل ظهور الاسلام بقرنين من الزمان – كلتاهما عاصرت الدور الماطر الثاني – مع ملاحظة ان الاولى واكبت بواكير الفترة الماطرة الثانية للعصر المطير ، بينما عاصرت الثانية نهايات نفس هذه الفترة بالتحديد (١). وهذا ما قصدناه بالقول عنهما سابقا ، بانهما اختلفتا زمانيا!!

وعلى الرغم من وقوع معادى قبل التاريخ على الحافة الغربية للهضبة الجيرية الميوسينية ، وعلى حافة الصحراء الشرقية التى تقدر مساحتها بحوالى ٣٢٣ ألف كم٢ ، فانها لا تشغل منها الا موضعا ضئيل المساحة : حيث ترتبط بربوة صغيرة مستطيلة تمتد من الشرق للغرب كيلو مترا ونصف فقط ، ويقدر عرضها في اكبر جهاتها اتساعا حوالى ١٢٠ مترا فقط . اى انها ترتبط بربوة الشكل المستطيل العولى العرضى ، كما ان فاو ما قبل الاسلام تاخذ هى الاخرى الشكل المستطيل الطولى بحيث يقدر طولها من الشمال الى الجنوب اكثر من كيلو مترين ، وعرضها ما بين الشرق و الغرب قرابة الكيلو متر (٣) فانها تبدو ايضا موضعا ضئيل المساحة بالنسبة لمساحة صحراء شبه الجزيرة العربية ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، او بالنسبة لمساحة المملكة العربية السعودية ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، و مقتلان لنا موضعا اقليميا مصغرا ، و نقطة موضعية جديرة بان تكون " حلة " من حلات النقط موضعا اقليميا مصغرا ، و ونقطة موضعية جديرة بان تكون " حلة " من حلات النقط

⁽¹⁾ Ibrahim Ahmed Rizkana, "Maadi Culture, Bulletin De la Societe De Geographie D'Egypte, Tom LXVI, Printed in Cairo, 1993. p. 3.

⁽²⁾ Al. Ansary, A. R., "Oaryat al-Fau", op. cit, p. 29. بنبى هذا التقدير الكرونولوجي باستخدام الكربون ١٤ على عينات مخبريــة ذكرت في نفس التقرير السابق الاشارة اليه .

⁽³⁾ Al. Ansary, A. R., "Qaryat al-Fau", Ibid, p. 17.

الجافة وسط هذا المحيط الصحراوى الضخم الامتداد سواء بصحراء مصر الشرقية او قلب صحراء الجزيرة العربية . وبهذا كله نقول انه بالرغم من الصغر المساحى أو الموضعى .. الا ان هاتين الحلتين تحتويان العديد من الادله الجغرافية (طبيعية وبشرية) المتى تؤكد ارتباطهما بالعصر المطير .. الأمر الذي يتنافى مع " اطلالهما " الحالية وسط ذلك المحيط الصحراوى الضخم الذي يكاد يحيط بهما (انظر الأشكال رقم ٢٠ ٤).

الادلة الطبيعية التي توافرت بالحلتين:

قبل ان نتحدث عن الادلة الطبيعية ، ينبغى ان نشير الى الاهمية الموضوعية لكانيهما في المقدمة التالية :

من الغريب ان كلتا الحلتين قد تم اكتشافهما على " ايد غير وطنية " ؛ اذ تم اكتشاف التل الاثرى لمعادى قبل التاريخ منذ عام ١٩٢٩ على يد زوجة الجيولوجى المعروف هيوم .Hume, E.F. وايضا بوفيه لا بيير ، ثم قام "لوكاس" Lukas M.J.

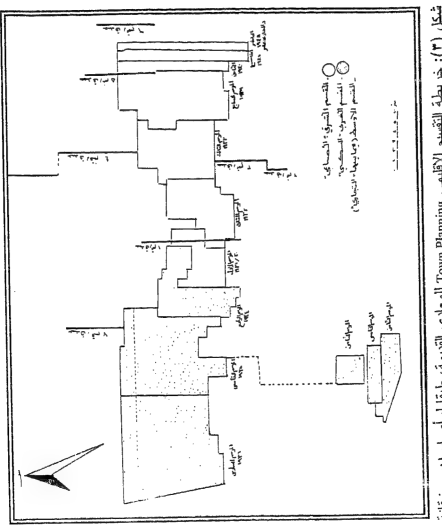
"Mitteilungen Der : بكتابة تقرير عنه في مجلة فيينا الانثربولوجية بعنوان : معلى نموذجية المكان ".Anthropologischen Gesellsehaft." in Venna من زواية اجراء الحفائر الكشفية فيه (١) . كذلك تم الكشف عن موقع فاو ما قبل الاسلام على يد "دى فلبى" Philby, H. St. John (عام ١٩٤٩)، فوق موقع جبال عبيد الاسلام على يد "دى فلبى" The Tuwauq Escarpment في المنطقة الواقعة شمالي كل من الفاو وكنده ، وكانت في هيئة عدد كبير من الاكوام الاثرية Over a larg number of mounds or tels مع مراعاة ان اكبر هذه الاكوام ارتفاعا ، كان بمثابة ابراج حراسة قديمة لتلك الحلة (٢).

⁽¹⁾ Menghin, O. & Mustafa Amer, "First Preliminary Report" op cit., pp. 1 - 9. ايضا انظر: مصطفى عامر، حفائر حامعة فؤاد الأول في المعادى، نتائج الأبحاث التي تمت في المسادى ما بين سنتي ١٩٣٩ - ١٩٤٧ .

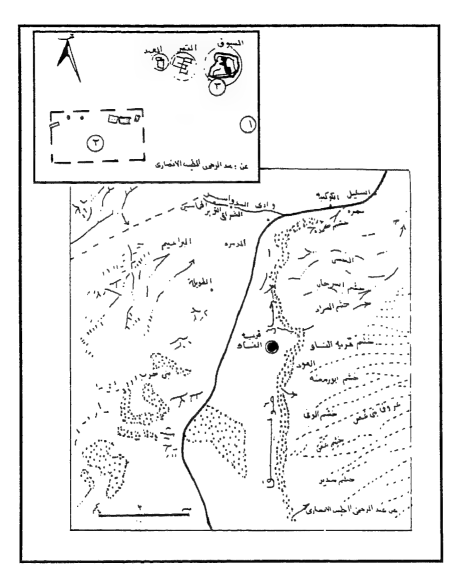
⁽²⁾ Philby, H. St. John, "Two Notes from Central Arabia", Ggeographical Journal, vol. 113, 1949, pp. 86-92.

ايضا انظر:

⁻ Philby, H. St. John, "Motor Tracks and Sabaean Inscriptions in Najd", Geographical Journal, vol. 116, 1950, pp. 311 - 315.



شكل (٣): خريطة النقسيم الاقليمي Town Planning المعادي القديمة، طبقا لرأى ابر الهيم رزقانة (شرفى صناعى، غربى سكنى، وسطى تجارى).



شكل (٤): خريطة لموقع فاو ما قبل الاسلام مع مخطط عام للنقسيم الاقليمي لموضعها، شرقى زراعى، عربى سكنى "٣،٢،١"، وسطى تجارى. لاحظ ان المنطقة السكنية لم يتم كشفها باكملها حتى الآن، ولربما تكمله الحفائر البحثية التالية.

ومن هنا بدأت تتضبح أهمية الحلنين من خلال كثرة موادهما الأثرية التي تتاثرت على سطح الأرض. مما شجع قيام عمليات البحث "الحفرى"، حيث بدات العمليات الكشفية بموقع معادى قبل التاريخ منذ عام ١٩٣٠ – ١٩٣١، واستمرت مواسمه بانتظام منذ ذلك الحين حتى الموسم السادس لعام ١٩٣٦، حيث قام "منجين ومصطفى عامر" بالبحث ، ثم تولى "مصطفى عامر" البحث منذ الموسم الرابع حتى السادس، حيث التحق به ابر اهيم رزقانة ايضا.

ثم استمر بعد انقطاع في عام ١٩٣٩ حيث الموسم السابع ثم الثمان" ١٩٤٠"، حتى انقطعت مواسم الحفر ليتوالى الكشف الأثرى بعد الحرب العالمية الثانية بسبب مرض الحمى الراجعة وانتشاره بين العمال انذاك ممثلة في الموسم التاسع لعام ١٩٤٨ ، والعاشر لعام ١٩٤٧ ثم اخيرا الموسم الحادي عشر المواكب لعام ١٩٤٨ حيث قام بهما مصطفى عامر وابراهيم رزقانة . وتمت على يد الاجانب او لا ثم توالت البعثات الحفرية المصرية .

كذلك شجعت المكتشفات الأثرية بموقع فاو ما قبل الاسلام بعثات الكشف الأثرى ، فبدات الدراسات الاركيولوجية للبعثات الاجنبية تحوم حولها بعد معرفتها في الاربعينات ، وتم ذلك بالفعل منذ عام ١٩٥٧ ، وعام ١٩٦٩ وبدا الاهتمام الحقيقي بها في قسم التاريخ بجامعة الرياض منذ عام ١٩٦٧ ، وانجذبت اليها الرحلات الاستطلاعية منذ عام ١٩٧٧ ، وبدات بالفعل اعمال التنقيب الاثرى منذ عام ١٩٧٧ في هيئة ثلاثة مواسم حفرية ، ثم تولى قسم الاثار والمتاحف اعمال الحفر عام ١٩٧٧ وتجسد ذلك في الموسم الرابع والخامس والسادس (١) .

⁽¹⁾ Al. Ansary, A. R., "Oaryat al-Fau", Its Location, Reference in Historical Sources and Importance, University of Riyadh, 1957 - 1982, p. 15.

اى ان نفس الطروف والملابسات انطبقت على اعمال الحفر بالفاو ، حيث بدات بالاجانب وانتهت بالايدى الوطنية . مع اختلاف عدد المواسم بالنسبة للمعادى " احدى عشر موسما " ، بينما كانت " ستة مواسم فقط بالفاو " حتى تاريخ المصدر الذى نشرت فيه ابحاثها عام ١٩٨٢ ، وكانت حصيلة مواسم الحفر بالموقعين تشير الى الاهمية الجغرافية الطبيعية والبشرية لكليهما من وجهة نظر الجغرافية التاريخية لعصرى ما قبل التاريخ وما قبل الاسلام .

الادلة الطبيعية التي توافرت بموضعي معادى قبل التاريخ وفاو ما قبل الاسلام:

اشار الموقع السابق لكل من معادى قبل التاريخ وفاو ما قبل الاسلام ، الى وقوعهما من الناحية الايكولوجية على حواف نطاق الصحارى الحارة ، الامر الذى يغيد ويؤكد مقدرة انسان هاتين الفترتين على انتخاب ارض الموقع - اى على الربط بين أهمية الموضع والموقع معا - ولقد تجسدت تلك الادلة بشكل واضح فى كلتا الحلتين ، الأمر الذى يعكس لنا " مدى الخبرة الفطرية " لانسانهما فى انتخاب هذين الموضوعين رغم التباعد الزماني والمكاني فيما بينهما كما سبق ان اشرنا .

فاذا ما اتجهنا صوب معادى قبل التاريخ ، لوجدنا ان موضعها قد ارتبط "بربوة مستطيلة من حيث الامتداد العرضى"، حيث تبلغ مساحتها الاجمالية ٥٥ (خمسة واربعون فدانا)، بامتداد عرضى يبلغ كيلو مترا ونصف ، وامتداد طولى يقدر في اقصى مناطقها اتساعا بحوالى ١٢٠ مترا فقط !! وتحاط هذه الربوة من الشمال بواديى النيه وطره ، ومن الجنوب بوادى دجله . ويلاحظ ان هذه الربوة ليست سوى حافة الهضبة الغربية للصحراء الشرقية المصرية ، وفي نفس الوقت تمثل مدرجات نيلية يبلغ ارتفاعها ٥٥ - ٣٠ مترا فوق سطح البحر (أو ٢٥ مترا النسبة لمنسوب السهل الفيضى الحالى لنهر النيل) (١) الذي يجاورها من الجانب

⁽¹⁾ Menghin, O. & Mustafa Amer "The Excavation of the Egyptian University in the Neolithic Site at Maadi", First Preliminary Report (Season 1930 - 1931), pp. 1-8.

⁻ Alimen, H., "The Prehistory of Africa", Translated by, Alan Houghton Brodrick, London, 1957, pp. 123-124.

الغربى وتبتعد عنه بمنخفض البساتين المعادى. أى أن الموقع ارتبط بمنسوب مرتفع عن نهر النيل من جهة وعن وادبى النيه – طره من الشمال ، ثم دجلة من الجنوب الأمر الذى يؤكد " الخبرة الفطرية فى انتخاب الموقع نفسه !! " وهو نفس الشىء الذى أكده ابر اهيم احمد رزقانة Ibrahim Ahmed Rizkana (عام ١٩٩٣)، عندما ذكر ان "تلك المواضع المميزة، انما اقيمت على كنتورات عالية تطل على وادى النيل من جهة، وتامن على نفسها من فيضانه ، كما انها مواضع جمعت فى نفس الوقت بين وقوعها على حافة الصحراء الشرقية ، واستفادت ايضا بمياه النيل فى امداد سكانها بمياه الشرب والرى، ولكنها كانت تحمل متناقضه القرب منه والابتعاد او الامان من مياه فيضاناته ذات المنسوب المرتفع". ويؤكد ذلك قوله التالى :

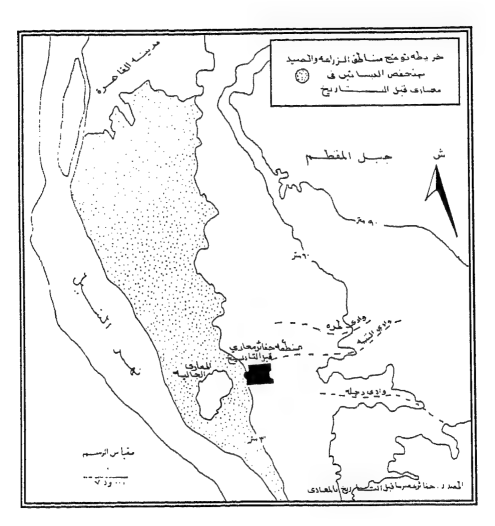
"These sites occupy certain countour lines on a height looking over the Nile Valley but safe from its inudation, and at the same time they were located on the fringe of the eastern desert. They depended entirely on the Nile for drinking and irrigation water but at the same time they were safe from being swept away by its water in the high floods" (1).

(انظر شكل رقم ٥).

كذلك نجد نفس "الانتخاب الطبيعي "و"الفطري" ، يجتمع في الموقع والموضع الخاص بفاو ما قبل الاسلام ، الأمر الذي يثير الانتباه ، فنحن في بيئة صحاري ، لا تجرى بها انهار كموضع معادي قبل التاريخ ، لكن دراسات "دى فلبي" ، اشارت الى ان البقايا الاثرية التي تجسدت في عدد كبير من التلال او الاكوام الاثرية ، انما ارتبطت "بتلال" بلغ ارتفاعها ثمانية امتار ، عن مجرى الوادي الفرعي بالنسبة لوادي الفاو ، وفي مكان يتقاطع فيه وادي الفاو مع جبال طويق او مع حافة جبال طويق الفاو ، وفي مكان يتقاطع فيه وادي الفار مع جبال طويق او مع حافة جبال طويق "عرف باسم ثغرة الفاو Becarpment or Tuaiq Mountain "حيث "جبال عبيد" ويستدل على ذلك "عرف باسم ثغرة الفاو Gap إلموضعي، من ان تقرير حفائر الفاو يشير الي ان اراضي المرتفعات التي وقعت شمالي وجنوبي وادي الدواسر ، انما تعكس لنا النمط الموضعي الوديانية التي توجه صوب وادي الدواسر ").

⁽¹⁾ Prof. Ibrahim Ahmed Rizkana, Maadi Culture, op cit, p. 1.

⁽²⁾ Department of Antiquites and Museums of Education, "ATLAL," The Journal of Saudi Arabian Archaeology, Vol. 3, 1399 A.H. (1979 A.D.), p. 58.



شكل (٥) : خريطة لمناطق الزراعة والصيد بمنخفض البساتين في معادى قبل التاريخ .

ويستدل على ما سبق بالنص التالى:

"Up-land sites both North and South of Wadi Dawasir also reflect this Pattern, situating themselves on terraces or highlands of the minor tributaries draining into the Dawasir" (1).

ولكننا اذا اردنا المقارنة الدقيقة بين موضعى حلتى (معادى قبل التاريخ ، وفاو ما قبل الاسلام) فاننا نجد انه رغم اقتناعنا بادراجهما معا في عداد حلات النقط الجافة التي تجمع بين متناقضة الدفاع والانتفاع ، فاننا سنجد اختلافا واضحا يفرقهما من ناحية نوعية الموضع ، ولربما يتضح لنا ذلك بعرض سريع لدراسة "روبرت هولز" Robert K. Holz (عام ١٩٦٨)، حينما ذكر ان حلات النفط الجافة بمصر انما تتدرج في ثلاث مجموعات هي :

- المجموعة الاولى: هى التى تتخلل مناطق افرع دلتا النيل ، والتى عرفت باسم ظهور السلاحف Turtil Backes . وهذه لا تنطبق على الحلتين المذكورتين والواقعتين في اطار دراستنا الحالية .
- المجموعة الثانية : وهى التى ترتبط بحواف هضاب الصحارى المصرية (والتسى تعد بمثابة مناطق انتقال بين نهاية الاراضى الزراعية للسهل الفيضسى النيلى وبداية الاراضى الصحراوية)، وهذه تنطبق على حلة معادى قبل التاريخ .
- أما المجموعة الثالثة: فهى التى ترتبط موضعيا باراضى الجسور الطبيعية المحموعة الثالثة: فهى التى تمتد على طول مجارى اودية نهر النيل المتجهه اليه، او الاودية ذات الصرف المائى المنتهى نحو مجرى مائى اكبر (كالنهر) أو (وادى الفاو)، وهذه الحالة تنطبق على حلة "فاو ما قبل الاسلام"، مع مراعاة عدم وجود مجرى مائى دائم الجريان بالموضع المذكور، بل بوجود وادى كبير متسع هو وادى الدواسر الذى بتجه اليه وادى فاو الصغير، مع ما يتخلله من ربوات جبلية ممثله فى جبال عبيد ().

⁽¹⁾ Department of Antiquites and Museums of Education, "ATLAL" The Journal of Saaudi Arabian Archaeology, Vol. 3, Lo cit.

⁽²⁾ Robert K. Holz, "Man Made Landforms in the Nile Delta", The Geographical Review, 19, p. 258.

ومن هنا يمكن القول ان الحلتين تمثلان مواضع مميزة من حيث الارتفاع او الكنتور رغم اشتراكهما في صفة واحدة " الا وهي انهما معا من حلات النقط الجافة !! "، فمصر تجمع بين المجموعات الثلاثة ، بينما تستأثر جزيرة العرب بنوع واحد فقط هو نوع المجموعة الثالثة . وبناء على ما سبق نقول ان حلة معادى قبل التاريخ هي حلة جافة من نوع حلة الحواف الهضبية الانتقالية ، Drypoint وقبل التاريخ هي حلة جافة من نوع حلة الحواف الهضبية الانتقالية ، Settlements of Desert - Edge Plateaus على الجسور الطبيعية لما بين الأودية الجافة " Levees .

الأدلة الحيوية (نباتية وحيوانية) Fiora & Fauna Remains التي توافرت بالحلتين:

تمخصت مواسم الحفر الاحدى عشرة بمعادى قبل التاريخ ، عن وجود العديد من الادلة النباتية ، وتمثلت تلك الادلة في العثور على بقايا الحبوب القديمة مثل حبوب القمح من نوع Triticum Monococcm أي "نوع امر Emmer "، وتم فحصها على يد د. كيمر Dr. Keimer ، بالرغم من انها كانت في حالة متفحمة Carbonised على يد د. كيمر عبير ممثلة في عدة كيلوجر امات منه (۱) ! ويعلق عليه كل وكانت في قدر فخارى كبير ممثلة في عدة كيلوجر امات منه (۱) ! ويعلق عليه كل من بيك وفلير Peak & Fleure (عام ١٩٥٦) بانه نوع من القمح يحتوى على أربعة كرموز ومات ، لكن عبد الحميد زايد يضيف للنوع السابق نوعا اخر هو Triticum كرموز ومات ، لكن عبد الحميد زايد يضيف للنوع السابق نوعا اخر هو Monococcum ، ويذكر انه تم العثور عليه بكميات قليلة بالنسبة للنوع السابق، لكنه يعلق على كليهما بانهما عرفا معا بمصر . في وقت مبكر من تاريخ زراعة القمح، وهذا التاريخ مواكب لأواخر عصر ما قبل التاريخ (۱).

⁽¹⁾ Menghin, O. & Mustafa Amer, "The Excavation of the Egyptian University in the Neolithic Site at Maadi", First Preliminary Report (Season 1930-1931), pp. 1 - 8.

هذا بينما يضيف كل من "بيك وفلير" الى النوعين السابقين نوعا ثالثا ، ويذكر عنه ان مصر عرفته في عصر ما قبل التاريخ ، وكان من نوع قمح الخبز الحالى الى حد كبير T. Vulgar وكان هذا النوع نتاجا لتهجين نوعى من قمح امر ونوع اخر قريب منه؛ الامر الذي نتج عنه الحصول على نوع ثالث يضم واحدا وعشرين كرموزما(١).

كذلك عثر على بقايا حبوب الشعير ، وعلق على وجوده مصطفى عامر ، بانه تم العثور عليه بوفرة بين مخلفات انسان المعادى الاثرية ، ولقد ضخم عبد الحميد زايد من ذلك عندما اضاف انه تم العثور على رغيف كامل من الشعير ايضا بمعادى قبل التاريخ !! لكنه خضع ايضا كحبوب قديمة لفحص د. كيمر وحدد نوعه بانه من نوع (٢) Hordeum Vulgar Hexastichum Bearly).

اضافة الى ما سبق عثر على بقايا الحبوب الزيتية ، مثل بذور زيت الكتان كانت Linum Usitatissium وبذور زيت الخروع Caster Oil وبذور زيت الخروع Linum Usitatissium تستخدم خيوطه ايضا كنبات برى فى حرفة الغزل والنسيج ليس بالمعادى فقط بل بمصر واسيا واوربا(1). كما عثر على بقايا زيت الزيتون ويرجح استخدامه فى الانارة بمعادى قبل التاريخ ، بدليل العثور على مصابيح حجرية بها بقايا أو نفايات عمليات احتراقه هناك (2).

⁽۱) بيك هارولد وحون قلير ، الأزمنة والامكنة ، ترجمة محمد السيد غلاب ومراجعة ابراهيم زرقانة ، مؤسسة سجل العرب ، الألف كتاب ، رقم ٤٢٩ ، الجزء العاشير من دهاليز الزمين ، مؤسسة روز اليوسف ، القاهرة ، ص ١٢٧ – ١٢٨ .

⁽٢) عبد الحميد زايد ، المرجع السابق ، نفس الصفحة .

⁽٣) عبد الحميد زايد ، المرجع السابق ، نفس الصفحة .

⁽٤) حيمس هنرى برستيد ، انتصار الحضارة " تاريخ الشرق القديم "، ترجمة احمد فحرى، الانجلو المصرية، القاهرة، ص ٢٤؛ أيضا انظر: عبد العزيز صالح، "حضارة مصر القديمة وآثارها "، حدا، الهيئة العامة للمطابع الاميرية، القاهرة، ١٩٦٢، ص ٩١ - ٩٢.

⁽⁵⁾ Frankfort, Henri, "The Birth of Civilization in the Near East", p. 42.

ولقد اثار وجوده جدلا علميا كبيرا ، حتى انتهت الآراء فيه الى انه كان وافدا على المعادى من فلسطين ، لكن " نيوبرى " خالف ذلك بان شجرة الزيتون فى حد ذاتها ليبية الأصل اكثر من كونها اسيوية !! (١) .

كما تم العثور على بقايا اخشاب الارز والجميز Sycamore ، الى جانب العديد من بقايا النباتات البرية كالغاب والبوص وافرع الاشجار ؛ ممثلة فى استخدامات مختلفة؛ حيث صنع منها انسان المعادى القديمة "الاسياج" التى استخدمها فى احاطة منازله، وعلق عليها مصطفى عامر انذاك ، بانها "خصصت لاقامة اسوار العزب"، كما استخدمها فى صناعة منازله "واكواخه" وفى تبطين منازله الغائرة تحت الأرض، وتبطين حفر خزن الغلال، وحفر المدافن ، وعمل أسقف لبعض منازله الوضا، علاوة على استخدامها (كستر) فى مداخل بعض اكواخه !!(⁷⁾. وكذلك عمل منها سلالا لخزن حبوبه فيها ، بل وتبطين المخازن الكبيرة والمحفورة فى التربة الرملية والتى تضم العديد من اوانيه الفخارية ، فكانت بذلك نوعا من العوازل بينها وبين رطوبة التربة وكان من ابرز نماذجها ما عثر عليه بالموسم الثاني والرابع والسابع والثامن بالمنطقتين الشمالية والجنوبية . من معادى قبل التاريخ(⁷⁾. كذلك استخدمت الحصر النباتية فى الاكفان بالنسبة للموتى ووجدت بقاياها بمقابر المعادى القديمة، وفى صناعة السلال. الى جانب ما سبق عثر على بقايا نوى التصر أو النخيل من نوع Pheinix Dectylifera الى جانب العثور على "البخور والعطور" أو النخياب العطرية !!

⁽١) بيك هارولد فلير ، الازمنة والامكنة ، ص ١٦٩ - ١٧٠ .

 ⁽٢) لنتون رالف ، المرجع السابق ، نفس الصفحة . ايضا انظر : عبد العزيز صالح ، حضارة مصر القديمة ،
 ص ٩١ .

⁽٣) مصطفى عامر ، حفائر عصر ما قبل التاريخ في المعادي ، للموسم الرابع والسابع والثامن .

الأدلة النباتية القديمة في " فاو " ما قبل الاسلام :

تمخصت هذا اليضا مواسم الحفر الستة وبصفة خاصة الحفائر الى اجرتها المؤسسة الامريكية لدراسة الانسان (عام ١٩٧٢) The American Foundation for (١٩٧٢) وعام ١٩٧٢) فاو "بزراعتها وكان للهؤسسة الامريكية لدراسة الانسان التي قام اهل "فاو "بزراعتها وكان منها الحبوب - لكنها لم تحدد انواعها كما راينا في معادى قبل التاريخ - الى جانب بعض انواع من اللبان Certain Types of Olibanum الى جانب نخيل التمر وهو النبوع النباتي الوحيد الذي تناثرت بقايا نواياته في المواقع التي تم فيها التنقيب، ولقد كانت "النخلة" من العناصر النباتية الهامة التي استخدمت في هدفين ، الأول غذائي والثاني بنائي، اذ استخدمت جذوع اشجار النخيل في تسقيف منازل اهل الحلة، هذا الى جانب انواع اخرى من الاختساب المجلوبة من خارجه (كأشجار الجوز) التي استخدمها اهل الفاو في عمل أبواب ونوافذ بيوتهم ، بل وفي بعض ادواتهم ذات الاستعمال اليومي كالامشاط والموازين او المكاييل وغيرها . وتعلق در اسة الحفائر على ما سبق بالنص التالي :

"This is proved by the discovery of a great many date kernels in most of the places excavated so far" (1).

كما يعلق نفس المرجع على أهمية النخيل في حياة أهل " فاو " ما قبل الاسلام، عندما كانت النخلة محورا هاما في حياة السكان انذاك ، وقاموا برسمها بل ونقشها على سفوح الجبال المجاورة لهم ، وذلك على النحو التالى :

Also, date palms are found among the illestrations which have been engraved by the inhabitants of Qaryat on the slopes of the neighbouring mountains

(iidر لوحة رقم ۱۰ التي توضح انية حجرية وبها بقايا نوى التمر<math>(7).

⁽¹⁾ Qaryat al - Fau, Its Location, Reference in Historical Sources and Importance. Op cit, p. 16.

⁽²⁾ Qaryat al - Fau, Its Location, Reference in Historical Sources and Importance. Locit.

ورغم اهمية هذا النوع من البقايا النباتية الا ان الحفائر لم تحدد نوعها العلمى بدقة كما راينا في معادى قبل التاريخ من قبل. وهذا الحكم يندرج ايضا على الحبوب واللبان التى اكتفت الحفائر بالاشارة اليه فقط عندما ذكرت انه عثر على (بعض انواعه !!). كذلك عرف اهل الفاو زراعة الكروم او الاعناب وبعض المحاصيل الزيتية الممثلة في عباد الشمس(١). وهذا ما اثبتته رسوم انسانها فقط لكن لم يعثر بالموقع على ادلة مادية لهما. (انظر اللوحة المرفقة رقم ٦ التي تبرز بوضوح عناقيد العنب (bunches of grapes) بالفاو.

تأتيا : البقايا الحيوية (الحيواتية بمعادى قبل التاريخ وفاو ما قبل الاسلام) :

وفيما يختص بالادلة الحيوية ذات الاصل الحيواني بمعادى قبل التاريخ ، فقد تمثلت في العثور على عظام انواع كثيرة لحيوانات مستأنسة في الموسم التاسع لعام ٢٩٤٦ بدليل العثور ايضا على لحومها المطهية بالنيران في الموسم الشاني لحفائر عام ١٩٣٢، علاوة على قطع بالية من جلودها في الموسم السادس (لعام ١٩٣٦م) (٢). كذلك عثر راس جمل من الفخار لكننا لم نعثر على بقاياه الماديه، ولقد رجح "جونكر " انها بالفعل راس جمل في الموسم الأول للحفائر (عام ١٩٣٢/٣١) كما تكرر شكل نفس القطعة في الموسم الثالث للحفائر مع عدم استخدام الألوان فيها (٢). وعلق عليها تقرير مصطفى عامر، بانها تمثل الجمل الوحيد في مصر ابان عصر ما قبل الأسرات !! بحيث تخيره انسان هذه الفترة من بين فئة قليلة العدد من نوعه الذي كان يعيش فيها. وقد صنع انسان المعادى تلك الرأس لتكون جزء من

⁽١) عبد الرحمن الانصارى، قرية الفاو صورة للحضارة العربية قبل الاسلام في المملكة العربية السعودية د٢. ص ٣٠.

 ⁽۲) انظر مصطفى عامر ، حفائر جامعة فؤاد الأول فى المعادى ، نتائج الابحـاث التــى تمــت فــى المــدة مــا بــين
 سنتى ۳۹ – ۱۹٤۷.

⁽³⁾ Menghin. O, and Amer, Third Season, pp. 21 - 84.

حافظة يحتفظ فيها الانسان هنا بادواته الدقيقة (كالمثاقب أو الابر، وادوات الزينة والحلى) وبعد ان يصنعها يقوم بطلائها باللون الأبيض، وبتزيينها بنقوش حمراء (١١).

كذلك عثر على قشور بيض النعام Ostritch Eggs ، وكانت احداها على هيئة اناء، زين بنقوش Engravings سطحية على لحائه الخارجي، كما زين ايضا برسوم ملونة Pantings . كذلك استخدم قشر بيض النعام في صناعة القلائد على هيئة اقراص يزين بها صدر من يقتنيها. الأمر الذي يدل على وجوده بالمعادى القديمة (٦). كما يؤكد ما سبق معرفة انسانها للطيور ، عندما شكل الأواني الفخارية ذات الأشكال الغريبه وهي التي عرفت باسم Fancy Wares & Plastic works of Arts في هيئة الطيور. ومثالها العثور على جزء من آنية فخارية للجزء الخلفي فقط لأحد الطيور القديمة (٦).

ويضاف الى ماسبق معرفة انسان المعادى القديمة "للخنزير البرى "، الأمر الذى دل عليه وجود عظامه ، فقد كانت بيئة المعادى فى هذا الموضع ملائمة لتربيته باعتبارها جزءا مجاورا لبيئة الدلتا المستنقعية التى عرفته بدورها منذ اوائل الحجر الحديث - المعروف اركيولوجيا باسم عصر حضارة مرمره بنى سلامه (١) - بينما كان نادر الوجود بمصر العليا (١). وجدير بالذكر ان انياب هذا الحيوان قد تم العثور عليها بالفعل فى موقع المعادى القديمة على هيئة دلايات من شرائح بعض انياب الخنزير البرى Boar tusks (١).

⁽۱) مصطفى عامر ، "حفائر الجامعة المصرية فى المعادى " ، نتائج مواسم الحفر فى المواسم الخمسة الاولى ما بين عامى ١٩٣٠ - ١٩٣٥ ، يضيف ابراهيم رزقانة ، ان المعادى القديمة عرفت استخدام الحمار كوسيلة للنقل على ما يبدو . انظر :

Ibrahim Ahmed Rizkana, Maadi Culture, op cit p. 9.

⁽٢) مصطفى عامر ، " حفائر الجامعة المصرية في المعادى " ، الموسم السادس (لعام ١٩٣٦ م).

⁽³⁾ Menghin O, M. Amer, The First Season, op cit, pp. 21-24.

⁽٤) استؤنس الخنزير البرى فيما بعد ، لأن اهل الدلتا استخدموه فى تنظيف اراضيهم الزراعية من الجذور والحشائش الغير مرغوبة لهم ، خاصة نا يظهر منها بعد الفيضان . وهنا نرجع الى وليم نظير .

⁽د) وليم نطير ، " الثروة الحيوانية عند قدماء المصريين " ، الدار القومية للطباعة والنشر ، القاهرة ، (د.ت) ص. ٢٠٨ - ٢٠٩ .

⁽⁶⁾ Menghin O, M. Amer, The First Season, op cit, pp. 50 - 51 - 59.

إلى جانب ما سبق عثر على ادلة مادية لوجود الكائنات الحيوانية المائية المائية Aquatic - Animals ، ولقد تمثل ذلك في عظام أفراس النهر Hippopotamus ، مثبتة راسيا في وسط احد المساكن، ربما للعبادة (۱)، كما امكننا الاستدلال على معرفة اهل المعادى القديمة للتمساح Crocodile ، عندما عثر في الموسم الثالث للحفائر (لعام ١٩٣٣) على قدر فخارى عظيم الحجم من الفخار الأسود، وقد زين سطحه الخارجي بنقش للتمساح الذي حفر على احد جوانبه (۱). كذلك تكاملت المعرفة للكائنات المائية، بالعثور في الحفائر على ادلة تفيد معرفة سكانها لصنانير صيد الأسماك، وايضا معرفتهم لمحار المياه العذبة والمالحة على السواء، عندما استخدمت كدلايات (۱).

ونختتم معرفة أهل المعادى القديمة للحيوان بمعرفتهم للكلب، ولقد عثر على دليل ذلك في الموسم العاشر لحفائر معادى ما قبل التاريخ - اثناء تركيز العمل بالجبانة - فمن بين تسع واربعين مقبرة، عثر على واحدة بها، هيكل حيوان الكلب؛ الذي دفن بعناية في حفرة خاصة به، لدرجة أن التقرير يعلق عليها "بانها - أي الحفرة - كانت قريبة من حفر دفن الهياكل البشرية "(أ). ولقد فسر وجوده من خلال اعتقاده بانه سيقوم بحراسة المقبرة البشرية. رغم أنه كان يستخدمه في حراسة قطعان اغنامه وماشيته ، أي كان لاستخدامه بهدف ديني و دنبوي كما نرى!

⁽¹⁾ Ibrahim Rizkana, "Maadi Culture, Bulletin De La Société De Geographie D'Egypt., op cit, p. 9.

⁽٢) مصطفى عامر ، التقرير عن حفائر جامعة فؤاد الأول ، لعامى ١٩٣٩ – ١٩٤٧ م .

⁽³⁾ Menghin O. A Amer, First Season, op cit, pp. 50 - 51.

⁽٤) مصطفى عامر ، ابراهيم احمد رزقانة ، مذكرات الحفر اليومية والميدانية ، الموسم العاشر الموافق ١٧ فبراير ١٩٤٧ ، مع ملاحظة اكتشاف ٢٧ مقبرة في المواسم الماضية (التسعة) يضاف اليها ٤٤ مقبرة في هذا الموسم ، اذن العدد الاجمالي ٧٦ مقبرة في جبانة المعادي القاديمة .

أما البقايا الحيوانية في فاو ما قبل الاسلام:

فقد تمثلت فى البقايا العظمية المشكلة على هيئة ادوات مصنوعة من العظام والعاج ، وكانت قد استخدمت فى الحلى وادوات الزينة ، كاساور وخواتم واقراط ودلايات ، وخرز ، وفى عمل مقابض الخناجر والاسلحة والسيوف وكانت البقايا العظمية ممثلة فى "عظام الجمال " ، التى اهتم انسان فاو ما قبل الاسلام بتنظيفها وتدوين ما يكتب عليها بالخط المسند المنحوت وباللون الأسود والأحمر ، فكانت تلك العظام الأولى من نوعها فى الجزيرة العربية بحيث لم يعثر على ما يماثلها من قبل ، وتعلق حفائر الفاو على ذلك بقولها :

"Bones, particularly camel bones, were cleaned and preserved for writing on. We found bones upon which inscription were made in black and red in musnad script. This is the first instance in the history of Arabian peninsula where inscribed bones have been found" (1).

كذلك عثر على سفوح الجبال المجاورة للموقع ، على رسوم وفيرة للجمال التى تحمل الهودج ، كما عثر داخل دكان فنان "قرية الفاو" وهو الدكان السادس فى الجهة الغربية من السوق، على ثلاث لوحات Three pictures representing a hunting تمثل رحلة صيد الجمال ، قام بها فرد يمتطى ظهر جواد كتب فوق رأسه كلمة "ملك ".

والى جانب ما سبق عثر ايضا على لوحة مرسوم عليها جمل يحمل (هودجا) وانسانا يمسك بخطام الجمل وسط زخرفة نباتية من اوراق وسيقان الكروم . كما عبر عن الجمل والناقة معا من خلال تمثالين لهما صنعا من البرونز! (لوحة رقم ١٢ لمثال من البرونز وهو للناقة والجمل معا).

كذلك اثبتت الحفائر وجود الثروة الحيوانية المستأنسة والبرية على السواء، اذ وجدت بالفعل كميات من عظام "المواشى المختلفة" كالابقار والماعز والضان. كذلك سجلت لوحات السوق ولوحات سفوح الجبال الى جانب التماثيل البرونزية Metal مدى اهتمام اهل الحلة بصيد الابل والغزلان والوعول (انظر لوحة رقم ٨ المرفقة). وعلقت على ما سبق بانه "ليس بغريب ان توجد امثلة تلك الحيوانات لدى اهل "قرية الفاو"؛ اذ ان الموقع هنا على حافة الربع الخالى، وكانت تلك الفترة الزمنية تعاصر زيادة في الامطار عما هي عليه الآن، وهكذا .. مكنت الظروف الايكولوجية لوجود هذه الانواع الحيوانيه المختلطة ، لدرجة ان عظامها استخدمت كمادة وقود الى جانب الاخشاب، كما استخدمت عظامها ايضا كصحائف للكتابة . ولقد سجلت كتابات اهل الفاو القديمة ، وخاصة الكتابات الجنوبية عملية " سلب " اعداد كبيرة من المواشى، الامر الذي يدل على ثراء الموقع بحيواناته قديما !! ويعلق تقرير الحفائر على ما سبق بقوله :

"The inhabitants of Qaryat al - Fau raised domestic animals & hunted those wild ones to be found in the surrounding area. Quantities of bones were discovered of camels, cows, goats and sheep. The wall - painting in the market, the rock engravings on the mountain slops and the bronze statues. All record the importance attached to hunting gazelle, deer, wild camel and ibex.

"This is most surprising. Although the site is on "The Empty Quarter", this was a period in which the amount of rainfall was much greater than at the present time!!, and conditions " favored " the presence there of abundant wildlife!!"(1).

وهو نفس الأمر – من حيث احوال التغير المناخي – ، الذي اثبتته الابحاث عن المنطقة الوسطى واطرافها الجنوبية.

والى جانب المجموعات السابقة من البقايا الحيوانية البائدة بالفاو - وجدت ادلة فقط غير مادية على معرفة سكانها للحيوانات المائية Aquatic Animals ، فقد تمخضت الحفائر عن وجود تماثيل برونزية ممثلة في الدلافين Dolphins والاسماك التي رسمت الى جانب سرطانات البحر في هيئة لوحات طولية علاوة على افراس النهر التي صنعت من الاحجار الجيرية !!(٢) (انظر لوحة رقم ٥ للاسماك).

⁽¹⁾ Al Ansary, A. R., Qaryat al-Fau "A Portrait of Pre-Islamic Civilization in Saudi Arabia", op cit., p. 16.

⁽٢) عبد الرحمن الطيب الانصارى ، " قرية الفار " ، صورة للحضارة العربية ، ص ٢٥ وص ٢٧ .

ولقد علقت تقارير الحفائر في المدة ما بين (١٩٥٧ - ١٩٨٢) على تمثال الدلفين ، بانه كان لحيوان بحرى له صلة بالمعتقدات الدينية السائدة عنه في تلك الفترة ؛ اذ انه كان " الحامي من المخاطر والواقي من المخاوف ايضا "، وسط المحيط الصحراوي الواسع ، وفي عرض البحر ايضا !! ولقد اعطاه الانباط (الذين عاصروا القرون الأولى "لقرية" فاو) أهمية خاصة ليس للدلفين فقط ، بل وللاسماك وسرطانات البحر باعتبارها من الحيوانات المقدسة عندهم ، حتى ان الانباط اسسوا العديد من معابد الدلفين ولهذا كله انتشرت صورة ومنحوتاته أو نقوشه في (خربة براك ، والبتراء ، ووادي الرمة " .وفي اسيا الصغرى ، ومناطق اخرى من البحر المتوسط اذ ان عبادة الدلفين كانت معروفة في فترة اسبق من فترة الانباط ، ويتضح ذلك من تعدد ذكره في ثنايا الاساطير الاغريقية والرومانية ، الامر الذي اكدته لنا المصادر الكلاسيكية (۱) (لوحة رقم ٥ ايضا).

كذلك عرف اهل فاو ما قبل الاسلام الحيوانات اللاحمة التى توجد الان على حدود بيئة السافانا ومن امثلة ذلك الاسود ، وتمثل ذلك فى راس اسدين من النحاس حدود بيئة السافانا ومن امثلة ذلك الاسود ، وتمثل ذلك فى راس اسدين من النحاس Two Lion Heads Cast in Copper يمثلان نهاية لانبوب ويحيط بالوجهين "لبد كثيف" (انظر لوحة رقم ١٣ المرفقة)، وعليها كما يذكر التقرير تعبيرات قوية. عشر عليهما فى احدى الدوائر الزراعية المنتشرة غربى المدينة وعلى عمق ١٠ سم (١٠)، الى جانب ما سبق عثر ايضا على اناء من المرمر على ظهر حصان، وكان أحد المنحونات الصخرية ذات الوجهين البارزين (١٠).

الى جانب الحيوانات السابقة عرف اهل الفاو "حيوان الكليب " ـ واتضح ذلك من الرسوم التى صورت كلابا متعددة (١) ، لكننا في الواقع لم نعثر على ادلة مادية منه كعظامه مثلا.

⁽١) عبد الرحمن الطيب الانصاري ، المرجع السابق ، ص ٢٧ .

⁽٢) عبد الرحمن الطيب الانصارى ، نفس المرجع السابق ، ص ٣ .

⁽٣) عبد الرحمن الطيب الانصاري ، نفس المرجع ، ص ٢٧ .

⁽٤) عبد الرحمن الطيب الانصاري ، "قرية الفاو " ، صورة للحضارة العربية . ص ٢٠ .

اليست تلك الادلة بكافية على ان تترابط حلتا معادى قبل التاريخ ، وفاو ما قبل الاسلام الصحر اويتان " بأحوال ايكولوجية .. رطبة " ، تتطابق مع كونهما حلتان من حلات النقط الجافة، وفي نفس الوقت تؤكد معاصرة سكانها لتلك الأحوال ؟

ومن هنا ننتقل الى الادلة البشرية التى يمكن ان تضيف الى ما سبق تاكيدا اخر "بانهما حلتان من حلات النقط الجافة او الحضارات الهيدرلوجية " وسط المحيط الصحراوى الحالى وسوف نناقش ذلك على النحو الثالى:

الادلة البشرية (الاركيولوجية Human relics) التي توافرت بالحلتين:

تؤكد الدراسات الجغرافية الطبيعية عند تعرضها للتغيرات المناخية القديمة في الزمن الرابع على حقيقة هامة ، وهي ان الصحاري الحارة الحالية تحتوى على بقايا حضارية Cultural relics . ثفيد انها كانت بيئات قادرة على استيعاب صانعها " وهو الانسان " بحيث تعد تلك المخلفات . احمد مفاتيح التغير الجغرافي التي تؤكد مبدأ " ان الماضي يتغلل الى الحاضر (The Past In The Present) (۱) باعتبار ان اللاندسكيب الحالي له المقدرة على ان يمدنا بمفاتيح متعددة تشير الى ماضيه، ولا بما تدور حول ما لا تستطيع ان تنطق به الوثائق المدونة على سطح الارض القديم في البيئات المختلفة، وهذا بالفعل ما تاكد منه " متيلاند (عام ۱۸۹۷) (۱۹۹۱) (۱۹۹۱) . قام بدون بعده ساور C. O) . Sauer, C. O) .

⁽¹⁾ Arthur & Doris. L. Holmes, "Holmes Principles of Physical Geology, Great Britain, Third Edition, 1978, pp. 490 - 492.

⁽٢) عن ميتلاند يرجع الى بلوخ في المرجع التالى:

⁻ Bloch M., 1966., French Rural History, Riutledge and Kegan Paul, London, A Translation of "Le Caracteres Originaux De L' Histoire Rurale Franciase, 1931.

Sauer, C. O., "Foreword to Historical Geography", Annals of the American Geographer's, 31-1-24., Reprinted in Leighly, J. (ed.) 1963, "Land and Life, A selection from the writings of Carl Ortin Saur, U. of California., P. Berkeley, pp. 361-369.

⁻ Prince, H. C., Progress in Historical Geography, London, 1970, p. 110.

ومهما تعددت المخلفات البشرية التي وجدت بمعادى قبل التاريخ وفاو ما قبل الاسلام، فاننا سنجدها تخضع للتصنيف الاركيولوجي الدقيق الذي وضع وطبق بالفعل على حفائر المعادى القديمة اولا عام ١٩٣١-١٩٣١، ونشرت نتائجه في تقرير نفس العام المذكور وما تلاه من مواسم الحفر الاحدى عشرة بالمعادى القديمة الى عام ١٩٤٨. وسوف نحاول هنا تطبيق نفس التصنيف الاركيولوجي على حفائر الفاو القديمة، اذ اننا لاحظنا انطباقه بشكل كبير على بقاياها الحضارية الفخارية، والقصد من التطبيق هو تاكيد وجهة نظر البحث في الدراسة المقارنة بين الحلتين. ومن هنا سنجد ان التطبيق الاركيولوجي سيتبع التقسيمات التالية بهما على النحو التالى:

التقسيم الاركيولوجي للبقايا او المخلفات البشرية حيث تنقسم الى قسمين $(*)^{(1)}$

- أ- الاثار أو المخلفات الاركيولوجية الثابتة Stationary Archeological Finds
- (أ) وهى تحتوى على الاثار التى تدرس فى مواضعها وتشمل مساكن اهل الحلة، مقابرهم، مخازنهم، ومواقدهم.
- (ب) كما تضيف الدراسات الاحدث الى ماسبق، مناطق ممارسة الانشطة البشرية (كالحقول الزراعية، والقنوات الخاصة بالرى، وبقايا الاسواق التجارية او مناطق التبادل السلعى)، ثم بقايا قرى الصحارى Desert Village Sites.
- (ج) وتضيف اليها مناطق النقوش Engravings او الرسوم الصخرية Rock Drawings بالصحارى أو المناطق اللا معمورة. او ما جرى العرف على تعريفه باسم " التعبير التصويرى " او (البكتوجراف) وفقا لراى كل من " بيك هارولد وجون فلير ".

^(*) وضع همذا التقسيم كل من بيتل Bittle, W وازولد منجين Oswald Menghin ، بالاضافة الى مصطفى عامر،ونشر في الموسم الاول لحفائر المعادي تحت عنوان :

⁽¹⁾ Meghin, O & Mustafa Amer, The Excavation of the Egyptian University in the Neolithic Site At Maadi, First Preliminary Report, (Season 1930-1931), op cit., p.9.

⁽²⁾ Thrower, N.J.W., 1966, "Original Survey and Land Subdivision", a comparative study of the form and effect of contrasting cadastral Survey, Rand MC Nally, Chicago, pp. 122-129.

ب- الآثار او المخلفات الاركيولوجية القابلة للنقل او الغير ثابتة Archeological Finds

- (أ) وهي تشتمل على الاواني الفخارية، والحجرية، شم الادوات (الحجرية، والفخارية، والنحاسية، والعظمية، والخشبية).
 - (ب) علاوة على الانسجة وادوات الزينة، والمواد الغذائية (نباتية وحيوانية معاً).

وسوف نناقش هذا التقسيم مع التطبيق على معادى قبل التاريخ،وفاو ما قبل الاسلام،بهدف دراسة المقارنة بينهما على النحو التالى:

أولا: المخلفات (او البقايا الاثرية الثابتة) بمعادى قبل التاريخ وفاو ما قبل الاسلام:

(أ) وسوف تبدأ بالمساكن، فلقد نتج عن المدى الزمنى (قرابة ألف عام،واكثر) للسكنى الطويلة في معادى قبل التاريخ من ٢٥٠٠-٣٢٠ ق.م. فوق المدرج النهرى لحافة صحراء .. مصر الشرقية المطلة على منخفض البساتين-المعادى الحالى،ان اتجه انسانها الى استغلال الجانب الغربى من هضبتها الممتدة ما بين وادبي طره والتيه شمالا، ووداى دجلة جنوبا، في الاستقرار بالمساكن، ودلل على ذلك ما ذكره في هذا الخصوص "ابراهيم رزقانة" عند عرضه لتخطيط موقع معادى قبل التاريخ،عندما ذكر انه خضع الى ثلاث تقسيمات: الاولى سكنية غربية، والثانية صناعية حرفية في الشرق أو (شرقية)، والثانثة تجارية في الوسط بين الاستخدامين السابقين كالاتي (انظر شكل رقم ٣).

وعلق على ذلك بقوله ان "مثل هذا التخطيط،انما يدل على تطور هذا المكان اداريا على مستوى عال".

[&]quot;There was a kind of town planning in the settlement

^{1.} Potters and craftsmen were gathered in the east.

^{2.} The residential quarter was in the west.

^{3.} Tradesmen were in the middle!!"(1).

[&]quot;Such an organization must be a place of high administrative development". (2)

⁽i) Ibrahim Ahmed Rizkana, Maadi Culture, op cit., p.5.

⁽²⁾ Ibrahim Ahmed Rizkana, Locit.

اتماط المساكن بالمعادى: انقسمت انماط المساكن الى نوعين، الاول: هو ما بنى منها فوق سطح الارض، وكان يتخذ الشكل البيضاوى، وتمثل هذا النوع فى ما يشبه الكوخ او الدروة النباتية an oval hut الذى صنع من اعمدة خشبية مع تزويدها بسياج من الاغصان النباتية المجدولة او ما يشبه الحصير فيما بينها Made of poles and interwoven branches . كذلك ينضم الى هذا النوع، المنازل دات الشكل المستطيل، فكانت تبنى من كتل الطمى المتراصة افقيا Horizontal Logs.

اما النوع الثانى من المساكن، فهى التى بنيت تحت سطح الأرض The type من النوع الثانى من المساكن، فهى التى بنيت تحت سطح الأسكلين تميزا of subterranean houses بالسطح القبابى، واحيانا ما كان يغطى الاخر بالحصير (١).

وجدير بالذكر ان السقف القبابى Domed Shape كان قد انتشر فى وادى النيل، عندما بنى اهله مساكنهم الطينية،ودليل ذلك ان هذا النمط ظهرت له اشباه تناظر فى نقوش اواخر نقادة الثانية وما بعدها. اما المساكن ذات الشكل شبه المستطيل،فكان بناؤها يتم عن طريق حفر خنادق ضيقة فى الاراضى الرملية، بحيث تتصل ببعضها فى هيئة مستطيل، ثم تملا هذه الحفر بالطمى وتغرس فيها سيقان الغاب الغليظة او الشجيرات الصغيرة حتى تحدد جوانب المبنى،ويتم التوصيل فيما بينها باغصمان نباتية متشابكة،ثم يليث عليها بالطين حتى تتكون للمبنى جدران (٢).

انماط المساكن "بقاو" ما قبل الاسلام: (انظر لوحة رقم ٣ لمخطط المنطقة السكنيه)

وقعت المنطقة السكنية The Residential Area الى الغرب من منطقة السوق (انظر لوحة رقم ١ للسوق الداخلي للقاو)، ولم تكتشف باكملها،اذ ان شكل المدينة في تخطيطه العام ياخذ الشكل المستطيل الطولي، بحيث يقدر طوله من الشمال اللي

⁽¹⁾ Ibrahim Ahmed Rizkana, Locit.

⁽²⁾ Alimen, H., "The Prehistory of Africa," Translated by Alan Hougton Brodrick, London, 1957, p.123.

ابصا انظر : عبد العزيز صالح، حضارة مصر القديمة واثارها، ص١٥٢-١٥٣.

الجنوب باكثر من كيلومترين، وعرضه ما بين الشرق والغرب قرابة "الكيلو متر"، ويقع الى الشرق منها المنطقة الزراعية بعرض يقدر باكثر من نصف الكيلو متر في امتداد يحازى المدينة، ونفس العرض من جانب المدينة الغربي. هذا الى جانب وجود ابراج حراسة في جانبها الشرقي والغربي؛ "اى ان تخطيط المدينة يشير الى ثلاثية وظائفها كما لاحظنا ذلك في المعادي القديمة من قبل". وطبقا لهذا الامتداد المكاني حاول اعضاء بعثة الكشف الاثرى في الموسم السادس (لعام ١٤٠١ هـ) الموافق لعام (١٤٠١م)، ان يركزوا الحفر الكشفي في جزء منها، وبالذات الجزء الواقع الى الجنوب الغربي من السوق، وجنوبي المعبد، ثم غربي الابراج (اى في ثلاثة اجزاء منها فقط) (شكل رقم ٤).

ومن هذه المناطق الثلاثة (حيث حفرت مساحة ٤٨ × ٦٠ متر قسمت الى ٢٠ مربعاً للحفر)، واصلت البعثة حفائرها الكشفية لمدة شهرين، ووصلت فيه الى عمق بلغ اربعة امتار في بعض مواضعها. ولقد كان من ابرز نتائج الحفر تفرد المنطقة بظاهرة سكنية مميزة، الا وهي تميزها بوجود "ثلاثة فترات سكنية متعاقبة"؛ بل والاهم من ذلك؛ "انها رجحت وجود فترات سكنية سفلية اقدم منها، لكن الوقت لم يكن كافيا للتحقق علميا من ذلك، وعلق تقرير البعثة على ما سبق بانه "ستحاول البعثة البحث في ذلك مستقبلا في مواسم الحفر الاحدث". (اي ان للمدينة هير اريكية واضحة!!) وعلق التقرير على تلك الظاهرة بالاتي:

"We found during excavation that,

- As far as we could see from the depth we attained, the site passed through three successive stages of hapitation.
- There may be, lower down still, and older stages from evenearlier periods, but there was no time to ascertain this!!
- We plan to explore this, all being well, during next season".

⁽¹⁾ Al-Ansary, A.R. Qary et al- Fau, op cit., p. 21.

وهكذا ربما كان مبرر تلك (الهيراركية السكنية)، هو طول المدى الزمنى الذى عاصرته، فانها شاهدت استقرارا سكنيا بلغ مداه سبعة قرون (اى سبعمائة عام) من القرن الثانى قبل الميلاد حتى القرن الخامس الميلادى، وكان ذلك فوق "ربوة" أو تل وديانى يتوسط وادى "فاو" ، رغم وقوعها على الحافة الشمالية الغربية للربع الخالى (۱). أى انها تشابه معادى قبل التاريخ فى وقوعها المتاخم للصحراء المصرية الشرقية من جانبها الغربى وان شئت "نقول من جانبها الشمالي الغربى ايضا!"

"Qaryat al-Fau overlooks the northwestern dege of the Empty Quarter"(2).

ومن هذا كاتت انماط المساكن على النحو التالى:

تشابهت المساكن في خاصية واحدة، وهي انها بنيت على سطح الأرض داخل اطار المنطقة السكنية، وكانت تشبه مساكن اهل نجد القديمة، التي نشاهدها ايضا بالمناطق المختلفة من الجزيرة العربية، حيث كانت تبنى اسسها من الاحجار، واستخدم في بناء جدرانها الطوب اللبن المربع والمستطيل، كما استخدم الجبس مع خلطه بالرماد والرمال في تبليط جدران المنازل من الداخل. ولقد دعمت المباني بابراج مربعة او مستطيلة، كما كانت تعلو المساكن شرفات، كذلك زينت جدران المنازل بالرسوم والكتابات الملونة بالالوان الحمراء والسوداء والصفراء (انظر لوحة رقم ٣ لنموذج مساكن الفاو او القصر).

ولقد غلب على المساكن خطة البناء المستطيلة او المربعة،مع تزويدها بمرافق هامة مثل، وجود دوائر خزانات لحماية غرف المنازل من تسرب مياه الامطار اليها،كذلك استخدام اعتاب حجرية Use of stone lintels ربما لمنع تسرب مياه الامطار من التوغل الى المنازل،مع تسقيف المنازل بالاخشاب وتزويدها بالابواب

⁽¹⁾ Al-Ansary, A.R. Qary et al- Fau, op cit., p. 21.

⁽²⁾ Al Ansary, A.R., ibid, p.15.

الخشبية، الى جانب الدرج "أو السلم" الذى بلغ عدده حوالى ثلاثة الى ست درجات سلميه. كما زود المنزل باماكن لطحن الغلال وتركزت تلك الاماكن تحت الدرج او ما عرف فى الحجاز باسم "الحنايا"(۱)، كذلك زودت تلك الحنايا باحواض دائرية ثابتة تحت الازيار المائبة. هذا الى جانب تزويد المبانى بمجار مائية سهم فى تدفق المياه منها الى الخارج. كما زودت المبانى او المنازل بخزانات لفضلات الانسان المياه منها الى الخارج. كما زودت المبانى او المنازل بخزانات لفضلات الانسان الزراعات هناك. والى جانب هذا كله زودت المنازل او المساكن بمخازن غلال (حتى ان بعضها كان مشيدا من طابقين)، وعلى اماكن للرحى، وعلى غرف زودت بحفر لآلة النسج وخاصة الة "صناعة البسط" !!، وعلى مواقد، وخزانات مائية، ودكاك خصصت كفرش للنوم (۱).

كل هذا يدل على ظروف "هيدرولوجية" شاهدتها المنطقة السكانية، وانعكست على المساكن وعلى تعامل الانسان عند الحافة الشمالية الغربية من الربع الخالى مع تلك الظروف، الامر الذي يؤكد ارتباط فاو ما قبل الاسلام بفترة "الامطار الكلاسيكية للعصر المطير"، الامر الذي استغله انسانها انذاك في طول مدة عمرانه قبل ان تطبق عليه ظروف جفافه الحالى، حتى انه توسع في عمرانه فانشأ في الموقع ذاته الخانات أو الفنادق rest-houses or hotels ايضاء ودليل ذلك ما عثرت عليه بعثات الكشف الاثرية من وجود "خان" كبير يقدر عرضه بحوالي ١٨ مترا، كما يقدر طوله بحوالي ٨ كيلو مترات، بحيث توسطته ساحة كبيرة، واحاطت بها الغرف من جهاتها الاربعة، وزود الخان ببابين، الاول الرئيسي في جانبه الشرقي ، والاخر صغير فرعي – في جنوبه يتصل بباقي الوحدات السكنية (٦).

⁽١) الحنايا : مفردها حنية (ونقصه بها في مصر بير السلم)

⁽²⁾ Al - Ansary, A.R., ibid, p.15.

⁽³⁾ Al Ansary, A.R., Qaryat al Fau, op cit, p.15.

المبررات العلمية لظهور الهيراركية السكنية بمنازل اهل الفاو:

تدعونا ظاهرة الطباقية (الهيراركية)، التي سبق واشرنا اليها في مساكن اهل الفاو القديمة الى مناقشاتها في ضوء المتغيرات المناخية التي شاهدها موضعها ما بين القرن الثاني ق.م. الى الخامس الميلادي، فقد اشارت مواسم الحفر الستة اليها دون ان تبررها، ولكننا هنا نربط بين الهيراركية بمستوياتها الثلاثية العليا، وما يسافلها من مناسيب ادنى، الى الظروف الايكولوجية التي عاصرها الموقع وبالذات من الناحية الهيدرولوجية.

فالموضع كان يمر بذبذبات مطيرة - تعد مخلفات الموجه الماطرة للحجرى الحديث - Neolithic Wet Phase ، وكانت ظروفه المطيرة تفوق بالطبع ظروفه الجافة في الوقت الحالي - لدرجة انه جرى العرف على تعريف تلك الذبذبات المطيرة باسم "عصر المطر الكلاسيكي Classical Phase الذي استمر حتى القرون الاولى للميلاد (اي وقت وجود حلة فاو الربع الخالي).

ولقد انعكست الاحوال الرطبة السابقة، على وادى الدواسر،الذى كان بمثابة احد الانظمة النهرية المركبة والتى جرت بالمياه صوب الربع الخالى ابان فترة العصر الماطر،وايضا خلال الفترات التالية له، وربما كان يصحبه تدفق مائى محمل بالارسابات العالقة بمياهه بعد اختراقه "لخانق الضيقة" الممثل فى جبال طويق قرب الخماسين، ولربما كان دليل ذلك طبقا لاراء "ماكدونالد" عام (١٩٧٥م) وجود بعض الظاهرات المرفولوجية التى ترتبط بالتعرية المائية مثل: الثنيات النهرية، وظاهرة تعدد الافرع النهرية كوادى الفاو مثلا، الى جانب تواجد المدرجات الوديانية الواسعة على جانب المجارى المائية سواء اكانت افرع ام كان وادى الدواسر نفسه،حيث اقيمت حلة الفاو او ارتبطت باحداها، اضافة الى ظاهرة تشعب مصبات الانهار ايضا(۱). ولربما صاحب ارتفاع منسوب مياهه وما يصاحبه

⁽¹⁾ Mac Donald, Sir H. and Partners, 1975, Riyadh Additional Water Resources Study. "Kharj Area". Ministry of Agriculture & Water, Kingdom of Saudi Arabia, Riyadh, Saudi Arabia.

من ارسابات، تعرض جوانبه للفيضان المرتفع وارساباته المصاحبة لمه على مناسيب عليا.

ولقد ذكرنا ان موضع قرية الفاو القديمة، كان في المنطقة التي يتداخل فيها وادى الدواسر ويتقاطع مع "جبال طويق" عند فوهة مجرى قناة الفاو او تغرتها، ودليل ذلك ما اكده تقرير الحفائر بقوله:

It stands at a place where the wadi al-Dawasir is crossed by the Tuwaiq Mountains or escarpment at the mouth of a dry channel called "Al. Fau" or "the Gap" (1).

وفى هذا الموضع - موضع تلاقى قناة او وادى الفاو بوادى الدواسر - وهو ايضا الذى كان بدوره مستوى قاعدة محلى لا نصباب وادى الفاو ،تعرضت المنطقة السكنية للامطار السيلية ذات الفيضانات المرتفعة والارسابات الغزيرة، وكان لابد ان يفيض وادى الفاو بارساباته ومياهه حتى تتعرض المنطقة السكنية بالحلة للاطماء بالارسابات وبالتالى الى اختفاء منازلها ، ولقد ساهم فى ذلك الى جانب ما سبق، ان منسوب الحلة ذاته لم يتجاوز الثمانية امتار بالنسبة لمجرى وادى الفاو نفسه. بدليل ارتباط التلال الاثرية المنتشرة بالموضع بهذا المنسوب ايضا - فليس من الغريب اذن ان تصل الفيضانات العالية اليه، بل والى ما دونه بالفعل وتلقى على منطقته السكنية بارساباتها الفيضية فتسهم فى طمس ما وجد منها على مناسيب ادنى من ثمانية امتار !!(٢).

⁽¹⁾ Al Ansary. A.R., "Qaryat al-Fau", Its Location, Reference in Historical Sourcec and Importance, p.15.

 ⁽۲) ابرزت الانحاث الاریکیولوجیة وصول میاه الفیضان النیلی المرتفع – بدلیل وجود انتکوینات البینیة عند
منسوب ۳۸ متر من مدرج المعادی القدیم البالغ ارتفاصه عن منسوب سطح البحر د ٤ مترا!! ای اد
الفیضانات النیلیة کانت تقترب من الموضع ولا یفصلها عنه سوی حمسة امتار فقط!! انظر:

Ibrahim Rizkana. Centers of Settlements in Pre-historic Egypt, p. 6.

ولهذا السبب الا وهو "الكنتور المرتفع" بقدر غير كاف عن منسوب "
الفيضانات الوديانية " لنظام الدواسر وفروعه ، تعرضت بعض حلات السكنى
للاطماء، وقام الانسان باعادة بناءها مرة اخرى فوق نفس موضع سكنه القديم ،
وهذا دليل على تمسكه بالاستقرار المكانى ، الامر الذى يشير ، الى كيفية ظهور
المستويات السكنية الثلاثة ، اى ان الانسان هنا كان فى صراع بيئى هيدرولوجى
"كلما طمرت الحلات السكنية عاود تعليتها او بناءها" وكان ذلك على ثلاث مرات
او اكثر طبقا لتعدد الفيضانات العالية التى يتعرض لها بعض اجزاء من الموضع ،
وربما تؤخذ اعداد هذه المرات - كدلالة واضحة على تعدد قمم العصر المطير
على حافة صحراء الربع الخالى الشمالية الغربية - فلربما كانت القمم المطيرة
ثلاثية او رباعية لكنها كانت تمثل ذبذبات تؤذن ببداية الجفاف التدريجي الذي اطبق على الفاو وعلى صحراء الربع الخالى حتى الان .

اذن ظهور الهيراركية يمثل مقدار التفاعل البشرى مع التغير او التفاعل الطبيعى بشكل مستمر وبالذات مع الظروف "الهيدرلوجية"، التي اشارات الدراسات الى انعكاسها على المنطقة السكنية بدليل وفرة وتنوع استخدامات المياه داخلها ممثلة في (وجود خزانات المياه، وحفر جمع المياه، واماكن ازيار المياه ، وخزانات فضلات الانسان ، والمجارى المائية التي اسهمت في خروج المياه من المساكن وغيرها من الادلة التي تفيد الاستقرار السكني لمدة سبعمائة عام على حواف الربع الخالى او داخل اطار فاو ما قبل الاسلام).

(ب) المقابر بالمعادى القديمة وفاو ما قبل الاسلام:

تمخضت فترة انقطاع "حفائر عصر ما قبل التاريخ بموقع المعادى القديم" فى الفترة ما بين ١٩٤٢-١٩٤٣ " (او الفترة المواكبة للحرب العالمية الثانية) عن الكتشاف موقع "جبانة المعادى" بالاراضى المنخفضة الواقعة جنوب تلها الاثرى،

ومن هنا تركزت مواسم اعوام ١٩٤٧،١٩٤٦، شم١٩٤٧ (اى المواسم التاسعة والعاشرة والحادية عشرة) على المنطقة الخاصة بمقابر انسان معادى قبل التاريخ. وبهذا يمكننا القول انه من الموسم الاول الى الثاني والثالث والرابع والخامس والسادس والسابع حتى الثامن. اى بداية من عام ١٩٣٠-١٩٣١ حتى عام ١٩٤٠ لم نكن نعلم شيئا عن مقابر انسان المعادى القديمة ، حتى كان يظن انه بناء على بعض انحالات الفردية، بان المقابر كانت تتخلل المناطق السكنية !! كما هو الحال في حضارة جرزة شمال مركز العياط بالجيزة (١).

لكن سيول وادى دجلة الفجائية من جهة ، واقامة سد امامه او عبر مصبه من جهة اخرى ، لتحويل مياهه نحو الجنوب بعيدا عنها ، الى جانب عمليات الحفر لتوصيل المياه انذاك للجيش البريطاني ، ساهمت في جذب الانتباه نحو اكتشافها وتخصيص مواسم حفر لدراستها عند خط كنتور ٣٦-٣٧ متر ، وبعمق تراوح ما بين متر ، ومتر وعشرين سنتيمتر ا"(٢).

ودون الخوض في تفاصيل اركيولوجية ، تمخضت مواسم الحفر عن اكتشاف ٢٦ مقبرة ، بحيث شكلت لنا جبائة المعادى القديمة ، التي تبلغ مساحتها وحدها حوالي (١٠) عشرة افدنة ، تم كشف ٢٤٩ مترا" مربعا منها^(٦). ولقد تميزت المقابر بظاهرة فريدة ، هي العناية بالمتوفى . وبرز ذلك من الظواهر التالية :

- تبطين جوانب المقابر او حفر الدفن بالحصير او بقايا افرع الاشجار المجدولة.
- اتخاذ الحفرة للشكل البيضاوى ، مع استثناء القليل منها الذى اتخذ الشكل "الممدود"، كما تميزت بعض المقابر بوجود تابوت ذو غطاء خشبى.

 ⁽۱) اكتشف حرزه وبتريت عامى ۱۹۱۰-۱۹۱۱، حيث عثر بها على ۳۰۰ مقبرة !! .
 انظر : ابراهيم احمد رزقانة ، الجغرافيا التاريخية ، ص د۲۶-۶٦ .

⁽٢) مصطفى عامر ، مذكرات خطية ويومية ميدانية ، عن بحموعة المقابر الاولى للمعادي عام ٢ ؟ ٩ ١ .

⁽٣) قدرت كما ذكرنا مساحة المنطقة السكنية بـ د٤ فدانا" ، كشفت منها عشرة افدنة ونصف فقط !! .

- تكفين الميت باغصان الاشجار، مع تزويده بالاوانى الفخارية وبعض الحبوب، اعتقادا منهم بالبعث بعد الممات، بدليل وضعه فى المقبرة فى وضع قرفصاء Squat position.
- كذلك تميزت الجبانة بتخصيص قسمها الجنوبي الغربي لمقابر الاطفال باعمارهم المختلفة الامر الذي يؤكد ارتفاع نسبة الوفيات في تلك السن المبكرة، مع ان العائلات المختلفة كانت تدفن موتاها في مقابر مجاورة لمقابرها، بدليل وجود هياكل الاطفال الصغار، قرب هياكل الكبار (١).

اما بالنسبة للمقابر في "قرية فاو ما قبل الاسلام" ، فانها تعكس الفترات الحضارية والزمنية الطويلة والتي بلغت سبعة قرون متتالية ، ويتضبح ذلك من تنوعها البنائي الذي كان مزيجا لعناصر معمارية خارجية وداخلية ، ومن هنا تميزت بشخصية مستقلة من ناحية ، ومن ناحية اخرى تميزت بتنوعها او انقسامها الى ثلاثه فئات طبقا" لفئات سكان الحلة انفسهم ، وكانت تلك الفئات هي : الملوك ، النبلاء، ثم عامة الشعب .

- بالنسبة للمقابر الملكية The Kings Tombs فقد وقعت على الطرف الغربى للمنطقة السكنية، مع ملاحظة انها اكتشفت مصادفة تماماً كمقابر معادى قبل التاريخ، من خلال "تل" القيت فوقه كتلة حجرية تميز احد اوجهها، بانه يحمل شكل تمثال نصف جسد علوى بدون راس، ويطابق تماثيل البتراء وتدمر. وبحفر هذا التل وازالة الرمال، وصلت اعمال البحث الاثرى الى مهبط المقبرة ومنه الى ارضيتها، على عمق خمسة امتار وبعرض متر واحد، وطول ستة امتار، وكان امتدادها طوليا" من الشمال الى الجنوب. حيث كانت وسيلة الهبوط البها عبارة عن " نقرا (مراقى) صغيرة "، ولوحظ منها العناية التامة بالمتوفى، الامر الذى انضح في الحالات التالية:

⁽١) مصطفى عامر ، نتائج الابحاث التي تمت في المدة ما بين (١٩٣٩ – ١٩). ايضا انظر:

Mustafa Amer, "A Short Report on the Excavations of the Prehistoric Site at Maadi,"

- وضع الادوات الثمينة في حفرة منخفضة ومخصصة لها ، ولقد تعرضت للضياع من قبل المارة بالمكان .
 - احاطة المقبرة بالاحجار الى هذبت في هيئة هندسية دقيقة .

ورغم ذلك لم تحدد الحفائر مقدار العناية بالمتوفى ، او وضعه داخل قبره ، لكنها نوهت الى عادة وضع اداوته معه كما هو الحال فى حفائر معادى قبل التاريخ، مع عدم التعليق على عقيدة البعث ايضا !!(١) (٠).

- أما المقابر الخاصة بطبقة النبلاء The Nobility's Tombs ، وهي التي اتضح موقعها في الموسم السادس للحفائر ، داخل اطار مربع الحفر رقم ١٣، في الجانب الغربي الملاصق للبرج، باعتباره شاهد من شواهده وهذه عادة معروفة في حضارات الشرق الادني القديم (تدمر ، فلسطين ، شمال افريقيا) . فقد تميزت المقبرة بنفس "الاعتناء" الذي لاحظناه في مقابر الملوك السابقة، واتضح لنا ذلك من الزوايا التالية:
- بناء المقبرة في هيئة غرفة اسست جدرانها من الحجر الجيرى، وبوسطها مهبط درجي او سلمي.
- تميز قاع المهبط بعناية "معمارية"،حيث عثر به على ثلاثة ابواب (احدها شمالى، والثانى جنوبى،والثالث غربى)، وكل باب منها يؤدى الى قبو على شكل خف جمل ، لهذا عرفت تلك المقبرة باسم (مقبرة الخف The Hoof-Like).
- كانت تغطى ارضية المقبرة بشرائح حجرية، تعلوها قوالب من الطوب اللبن،
 بهدف اقامة الشيعائر الدينية بها للموتى، وفى المناسبات الخاصة كالاعياد،
 وهذه عادة لازالت متبعة فى بعض المناطق المجاورة للجزيرة العربية.

^(*) اثبتت النصوص التي كتبت بالخط المسند انه قبر "معاوية بن ربيعة من آل"، وايضنا قبر القحطناني مدك قحطان وايضنا ، عبده هفعم بن بران من آل ..

⁽¹⁾ Al Ansary, A.R., "The Archaeological Remains of Qaryat al - Fau", pp. 19-20.

- تميزت احدى المقابر ، التى تنتمى الى هذه الفئة ، ببقايا اخشاب حليت بزخارف هندسية غائرة ،وترى التقارير انها "بقايا توابيت الموتى the بزخارف هندسية غائرة ،وترى التقارير انها "بقايا توابيت الموتى "vestiges of coffins" حيث جلبت اخشابها من مصادر متعددة ، كذلك عثر على اخشاب الصندل التى صنعت منها ايضا" التوابيت (۱).
- كذلك عثر على سقف متعدد الانواع من الزجاج والفخار والمرمر ،وكل منها
 تنوع في اسلوب التشكيل والتصنيع لكن تعرض هذا كله لعبث غير المهتمين
 بالاثار في الاقليم .

واخيرا نأتى للفئة الثالثة من المقابر ، الا وهى مقابر عامة الشعب : ommon peopl's tombs : ولقد تحدد موضعها في شمال شرقى المدينة ، وعلى الحافة الغربية للوادى ، شمالى منطقة السوق ، وكانت تشبه المقابر الاسلامية ، مع تميزها بالاتى :

- ذات مهبط لكنه غير منتظم ، يبلغ عمقها ما بين متر الى خمسة امتار ، تنتهى "بلحد" اغلق بالطوب اللبن .
- فتحت بعض اللحود ، فوجد بها ما يشير الى العناية بالموتى ايضا ، ودليل ذلك وجود الجرار الكبيرة بها^(۱).

اذن لوحظ اقتران الجبانة في الفئة الثالثة بمجاورتها لوادي الفاو ، تماما كما لاحظنا ذلك في حلة المعادي القديمة التي جاورت جبانتها الجهة الجنوبية المطلة على وادي دجلة ، اما فاو ما قبل الاسلام فجاورت الوادي من جهته الغربية ، وتركزت في شمال شرقي المدينة بالنسبة للعامة . الامر الذي يفيد تخصيص مدينة للاموات في كلتا الحلتين ، منفصلة عن مدينة الاحياء السكنية . كما لاحظنا من حالة التابوت وضع الميت " الممدد او الممتد " ، وقد وجدنا حالة خاصة توافقه في

⁽١) كانت المقبرة لشخص اسمه (مسعد بن ارش).

⁽²⁾ Al Ansary, A.R., "The Archeological Remains of Qaryat al Fau, pp.19-20.

معادى قبل التاريخ كما ذكرنا ، رغم غلبة وضع القرفصاء بها ، بينما لم تحدد المقابر هنا باقى اوضاع الهياكل البشرية فى الفاو القديمة ، وربما كان مرجع ذلك الى تعرض المنطقة للعبث بمحتوياتها الاركيولوجية ، كما سبق ان نوهنا ..

(ج-) المخازن والمواقد بكل من معادى قبل التاريخ وفاو ما قبل الاسلام:

اثبتت الدراسات الجغرافية التاريخية الحديثة التي اعتمدت على نتائج عمليات البحث الاركبولوجي القديمة والحديثة مثل دراسة ابراهيم رزقانة (عام ١٩٨٨ وايضا عام ١٩٩٣). ان التجمع السكاني الكبير Large Human Agglomerations في موضع حلة المعادي القديمة، انعكس على تتوع حرف سكانها ، فكانت منهم فئة التجار وفئة الصناع، علوة على فئة الزراع . ولقد استدلت تلك الدراسة على الحقائق الحرفية السابقة من خلال تميز موقع المعادي القديمة بظاهرة المخازن بالنسبة لفئة التجار، عندما اكدت ان الموقع له اهميته الواضحة والكبيرة في عملية تخزين السلع من زاويتين :

الاولى: ان مخازن البضائع ، كانت تتمثل في حفر الخزن Storage Pits ، وفي الجرار الفخارية كبيرة الحجم Big Jars .

الثانية: ان مخازن البضائع بكلا نوعيها ، لم تقترن بحالات خاصة بالملكية الفردية Individual Housholds ، بل ارتبطت بمخازن ثابتة الموضع ومخصصة لهذا الغرض Residential Storage بحيث حددت مواضعها عند الاطراف الشمالية فقط لموضع معادى قبل التاريخ ، ودليل ذلك تمثل في العثور على قدور فخارية في هيئة مصطفة Stood raws ، دفنت في التربة باكملها حتى اطرافها العليا، لتبدو لنا وكانها "مخازن فخارية تحت سطحية "!!(۱).

⁽¹⁾ Ibrahim Rizkana, "Maadi Culture", Proceeding of Colleguium, "The Archaeology and Geography and History of the Egyptian Delta in Pharaonic Times, Wadham College, 99/31 August, 1988, Oxford, p.227.

ولقد احتوت كما يذكر ابراهيم رزقانة (١٩٩٣)، فيما يبدو على لحوم الضان A brownish resin والراتنج او صمغ الصنوبر الضارب الى السمرة Meat of mutton مع سد افواه الغالبية منها باغطية فخارية Stoppered by pottary lids ليث عليها بالطمى (١).

اضف الى ما سبق ان عمليات البحث الاركبولوجى القديمة اثبتت فى الموسمين الثانى لعام ١٩٣٢، والرابع لعام ١٩٣٤ (٢) العثور على مخازن ذات نوعية خاصة "الا وهى مخازن الحفر الارضية التى بطنت جوانبها بالحصير "، وكانت ايضا بالمنطقة الشمالية من موضع معادى قبل التاريخ، وتاكد هذا النوع ايضا فى الموسمين السابع لعام ١٩٣٩، والثامن لعام ١٩٤٠. وكانت تحتوى على الحبوب، حيث بطنت جوانبها لمنع وصول الرطوبة اليها !! (٣).

واذا ما اتجهنا نحو فاو ما قبل الاسلام ، لوجدنا ظاهرة المخازن داخل اطار المنطقة السكنية، ودليل ذلك ،ان كل الغرف في منازلها، انما تحتوى على مخازن "لغلال " او " الحبوب " ، حتى ان بعضها شيد او تم بناؤه على مستويين، ولقد علقت على مخازن الحبوب تقارير المواسم السنة بتاكيد ما سبق كالاتى :

"Existence of partitioned storage units for produce in almost all the rooms, some of which were built on two levels" (4).

كذلك استخدمت المخازن في الفاو استخداما اخر، حيث خصصت في بعض الاحيان لخزن المياه ، مع اتقان اختيار سكانها للاحجار المهذبة والمصقولة في

⁽¹⁾ Ibrahim Rizkana, "Maadi Culture", Bulletin De La Societe De geographi D'Egypte, op cit, p. 8.

 ⁽۲) مصطفى عامر ، حفاير عصر ما قبل التاريخ في المعادى ، نتائج مواسم الحفر في المواسم الخمس
 الاولى (۱۹۳۰–۱۹۳۰).

 ⁽٣) مصطفى عامر ، حفائر حامعة فؤاد الاول في المعادى ، نتائج الانجاث التسى تمت في المدة ما بين سنتي (١٩٣٩-١٩٤٧).

⁽⁴⁾ Al Ansary, A.R., "The Archaeological Remains of Qaryat al-Fau, p. 21.

بناءها Shaped stone in water reservoirs كما استخدمت المخازن ايضا لخزن فضلات الانسان Cesspits for humam waste مع تزويدها بفتحات لاستخراجها بهدف الاستفادة منها في تسميد التربة الزراعية بفاو ما قبل الاسلام (١).

(د) المواقد Hearths:

ارتبط استخدام "النيران "في المعادي القديمة بثلاثة اغراض هامة ، هي الحماية ، وانضاج الطعام ، ثم صناعة الفخار ، وبالنسبة للاستخدام الأول ، فاننا نجد ادلته في بقايا الرماد المتخلف عن اشتعال النيران ، بهدف ابعاد الحيوانات المفترسة للبيئة القديمة عن الانسان بحيث لم تجرؤ على الاقتراب من مسكنه. اما نضج الطعام، فيشير الى تحول الانسان من مجرد مستهلك لطعام او معطيات البيئة القديمة الى منتج للطعام، اى تحول من اكل الثمار الطازجة، الى الوجبات الجديدة والمتنوعة من الطعام المطهى، والتي تعتبر الحبوب والجذور اساسها(۱).

ولقد برز استخدام النيران والمواقد بعامة في صناعة الفخار والتحكم في الوانه. ومن هنا ظهرت للمنطقة السكنية مناطق مخصصة للصناعة "الامر الذي ابرز لنا بالتدريج نسيج حلة معادي قبل التاريخ"، اذ تميزت بوجود ثلاثة احياء تخصصت وظيفيا ، حيث برز لنا الحي الصناعي في الشرق، أو حي الصناع الصناع وهو الذي يؤكد استخدام المواقد ، مع القرب المكاني من مصادر المواد الخام اللازمة لصناعة الفخار ، والي جانب الحي الصناعي ، وجد الحي التجاري الذي ارتبط كما ذكرنا بالمخازن او حي التجار Commercials ، وهو الذي تركز في وسط الحلة ،

⁽¹⁾ Al Ansary, A.R., Locit.

 ⁽۲) اشیلی مونتاجیو، "الملیون سنة الاولی من عصر انسان"، تعریب لطفی رمسیس، مکتبة مصر،
 القاهرة ۱۹۹۷، ص۹۰۸.

ايضا انظر : لنتون رالف، "شجرة الحضارة"، قصمة الانسمان منىذ فجر التماريخ حتى بدايـة ثـورة الحجرى الحديث، تعريب احمد فخرى، الانجلو المصرية ٥٩١٨، ص١٠٠٩.

بينما وجد موضع الزراع والرعاة وصيادى الاسماك وافراس النهر ، فى جانبها الغربى ، حيث تشير الدراسة الخاصة بتخطيط الموضع الى انه ، خرج عن نطاق الحلة ذاته وارتبط "بحوض البساتين" الذى يمتد الان طوليا بين المعادى الحيثة او المعاصرة وبين مصر القديمة ، ويقع الى الغرب من ربوة معادى قبل التاريخ (۱) (شكل م). اذن وجود الفخار بالمعادى وحده كفيل با يؤكد استخدام انسانها للمواقد مهما تعددت اغراضها.

فهل شاهدت الفاو القديمة ، ظاهرة المواقد ايضا؟! نعم شاهدت بالفعل منطقة فاو ما قبل الاسلام المواقد واثبتت لنا تقارير مواسم الحفر الستة لها ، خاصة عند مناقشة بقاياها الاركيولوجية في " البند رقم ١٨ " من مميزات المنطقة السكنية بالموقع المذكور ، ونؤكد ذلك بذكر النص الذي ورد فيه هذا الدليل وهو (Existence of of hearths, ovens and water resrvoirs. (2))

لكن التقرير لم يحدد مناطق المواقد ، التي ربما انقسمت كما راينا في "المعادي القديمة" الي مواقد خاصة بكل منزل او مواقد عامة لصناع الفخار.

(هـ) مناطق مخلفات الانشطة البشرية (الزراعة والصناعة ثم التعدين):

وهذه سوف تضم بقايا حرفة الزراعة (من حقول او قنوات رى) وبقايا حرفة التجارة (والاسواق ومناطق التبادل السلعى). ولسوف نبدا بمعادى قبل التاريخ، حيث اشرنا سابقا الى مخططها الاقليمى، ووجدنا ان مناطق زراعتها، ارتبطت بالحافة الغربية لمدرجاتها، حيث يوجد منخفض المعادى البساتين، واهتم الانسان بزراعة الحبوب كالقمح، والشعير اضافة الى العدس Vetches. ولقد تمثل دليل ذلك في اتجاهين:

⁽¹⁾ Ibrahim Rizkana, "Maadi Culture", Proceeding of Colleguium, op cit, p.28.

⁽²⁾ Al Ansary, A.R., "Qaryat al-Fau", Its Location, Reference in Historical Sourceces and Importance, op cit, p.21.

الاول: هو العثور على الالات الحجرية الصوانيه التي استخدمت في حرفة الزراعة Flint implements مثلة في الات النواة والشظايا والنصال Flint implements مثلة في الات النواة والشظايا والنصال Thin slabs & صنعت من قلب كتل الظران او شرائحه & cortex cortex وتجسدت في الفاس الحجرية ثم الفاس المعدنية النحاسية ، والمناجل لحصد المحاصيل . وتشير الدراسات الحديثة الى ان المعادي القديمة لم تكن تحتوي على Harvesting الزراعية Agricultural area ودليل ذلك قلة ادوات الحصاد بها Harvesting ودليل ذلك قلة ادوات الحصاد بها Basatine Basin وايضا المناجل. ومن هنا كان منخفض البسائين Basatine Basin هـو مكان او موضع الزراعة للحلة بالفعل ، لان وظيفتها الغالبة هي "التجارة". لكن هذا لم يمنع من ان يحصل سكانها الذين تجمعوا فوق ظهر ربوتها على حاجتهم من المؤن والمواد الغذائية الزراعية الى جانب الاسماك من منخفض أو حوض البسائين (۱).

الثانى: هو مخلفات حرفة الزراعة المادية من حبوب ومحاصيل اهتم بها سكان الحلة فحافظوا عليها بمخازنهم ايضا .

اما بخصوص حرفة الزراعة بفاو ما قبل الاسلام ، فقد كان الاهتمام البشرى واضحا تماما بها بدليل ان سكانها عدلوا في الملاندسكيب الذي عاصروه بها انذاك ، وكان دليل ذلك "متعدد النواحي" ، حتى خلق لنا انواعا متعددة من الاثار الثابتة التي تفرعت واشتقت من حرفة الزراعة ، وسيتضح ذلك من النقاط التالية :

1. اهتمام سكان " قرية الفاو " بالحصول على موارد المياه من مصادر متعددة،حيث قاموا بحفر الابار الواسعة التي لا تخشى التبخر المعهود في مناطق الصحارى او المناخ الصحراوى الحالى بموضعها او بكل صحارى الجزيرة العربية ، والى جانب تلك الجرأة ، قاموا بشق قنوات رى سطحية الى

⁽¹⁾ Ibrahim Rizkana "Maadi Culture", Bulletin De La Societe De Geographi D'Egypte, op cit., pp. 5 & 9.

جانب قنوات رى تحت سطحية او جوفية ،فكانت القنوات السطحية تجلب المياه الى داخل المنطقة السكنية للمدينة ، ولقد بلغ عدد الابار التى حفروها انذاك ما لا يقل عن سبعة عشر بئرا(۱) ضخمة حتى ان كمية المياه وقتئذ كانت تكفى لاقامة حياة زراعية نشطة ومستقرة فى ان واحد .

- ٢. اهتمام سكان "قرية الفاو"، بجمع الاسمدة الحيوانية ، التى استغلوها فى الزراعة، وايضا استخدام الاسمدة الناتجة عن فضلات الانسان ، بالمنطقة السكنية ، وخلف السوق ، الامر الذى يدل على الاهتمام بزيادة المحصول الزراعي هناك .
- ٣. اهتمام سكان "قرية الفاو"، بزارعة محاصيل تتطلب مقننات مائية عالية ، ويتضم ذلك من زراعتهم لنخيل النمر ، وربما الكروم، وبعض انواع اللبان، الى جانب الحبوب. ولقد كانت النخلة ذات مكانة هامة فرسمها السكان على سفوح جبالهم المجاورة لهم ، واستخدموها في اغراض بنائية وغذائية كما ذكرنا سابقا!
- أ. تخصيص اهل "قرية الفاو" لمساحة ارضية شاسعة للزارعة ، شرقى المدينة السكنية بل وبمحازاتها ، بدليل وجود "دوائر احواض الاشجار" في هيئة منتشرة، تطابق تماما منطقة "حجر ابن حميد" الواقعة في جنوبي الجزيرة العربية ، حيث قامت بالبحث الاثرى فيها "المؤسسة الامريكية لدراسة الانسان عام ١٩٥٢".

Al Ansary, A.R. "Qaryat al Fau" op cit, p.16.

⁽١) علقت الدراسات الايكولوجية على ضحامة الابار السبعة عشرة بقولها :

[&]quot;It had wells "seventeen" si zable wells have been located there".

انظر المرجع السابق بعنوان:

واثبتت الدراسة المقارنة بينها وبين احواض شرقي الفاو القديمة،انها كانت لاشجار اللبان، الامر الذي ينطبق على احواض المنطقة الشرقية للفاو القديمة!!(١) وهكذا ساهمت الفاو القديمة، بادلة زراعية لا تقبل الشك ، في ابراز الظروف الايكولوجية التي سمحت من خلال اثارها الزراعية الثابتة في اثبات ان حافة صحراء الربع الخالى الحالية، كانت تشهد ظروفا هيدرلوجية تغاير تماما ما هي عليه الآن، بل وعلى طول اطار زمني بلغ ستة قرون متتالية، ايان فترات او اخر ما قبل الميلاد، وحتى القرون الأولى للميلاد كما ذكرنا .

وبخصوص النشاط الصناعي او مخلفات حرفة الصناعة ، فاننا نجدها في معادى قبل التاريخ ذات شخصية بارزة بحيث اصطبغ بها الموضع ، ولقد برز ذلك من خلال صناعة الاواني (الفخارية ، والحجرية ، والالات الحجرية والمعدنية). راقد خصصت كما ذكرنا له منطقة الحي الصناعي في الجانب الشرقي من الحلة ، ركان نتاج ذلك حصيلة ضخمة من الاواني الفخارية والحجرية اللي جانب الادوات الحجرية والمعدنية.

ولقد غلبت حرفة صناعة الفخار على غيرها من الحرف الصناعية ، بدليل خصيص جزء من المنطقة السكنية لها ، وبدليل تضخم وتنوع الصناعات الفخارية، قد "ابرز التصنيف الوظيفي للفخار وجود الجرار الفخارية الكبيرة ، التي خدمت حرفة الزراعة في مجال الاحتفاظ وتوفير حاجة اهل الحلة من الحبوب على مدار لعام ، لهذا وجدنا ان احجام الجرار الفخارية تدرجت،بين الجرار متوسطة الحجم Meduim Sizes، والجرار الكبيرة الحجم Large-Sizes، الى الاكبر من ذلك حيث لجرار عملاقة الحجم Very-Large Sizes !!، ولقد خصصت الاولى للاستعمال ليومى ، بينما استخدمت الثانية لتوفير المخزون بها لمدة عام ، اما العملاقة ،

⁽¹⁾ Al Ansary, A.R., "Qaryat al-Fau", Its Location, Reference in Historical, op cit. pp. 15-16.

فكانت بهدف تخزين الفائض وتامين احتياجات اهل التجمع السكانى ، اما او فى مواجهة احتمالات تدهور زراعة المحصول لاى سبب من الاسباب ، كل هذا يشير الى اهمية الفخار وصناعاته من ناحية ، والى اهميته بالنسبة لمحاصيل الحبوب ، باعتبارها تمثل الوجبة اليومية المعتادة Staple Diet عند سكان معادى قبل التاريخ من جهة اخرى (۱).

ولقد اتقن اهل المعادى القديمة صناعة الفخار ، الشيء الذى اتضح من وفرته العددية وتنوعه من حيث الحجم واللون، الامر الذي سنناقشه بالتفصيل في مجال تصنيفه الى عائلات فيما بعد".

وعلى الرغم من ظهور انشطة صناعية اخرى الى جانب حرفة صناعة الفخار، مثل استخلاص المعادن من خاماتها وتشكيلها فى هيئة الة نافعة مثل "صنانير صيد الاسماك"،الابر،و "الازاميل النحاسية"و "الفؤوس النحاسية". كتلك التى عثر عليها فى المواسم الحفرية الاولى، والتى قام فريق الحفر او الكشف الحفرى بفحصها كيمائيا، وخرج بتقرير يشير فيها الى ارتفاع نسبة تركز خام النحاس فيها جيث بلغ ٧٧٪ ، والى جانب شوائب قليلة من النيكل ٩٨٪ ، الزرنيخ ٨٤، حيث بلغ ٧٤٪ علاوة على قلة ضئيلة من شوائب الحديد ٤٤، والرصاص، ثم القصدير (٢٠). وبالرغم من هذا كله ، الا انه لم تحدد "منطقة ثابتة" لممارسة حرفة التعدين ، ولربما كانت داخل اطار المنطقة الصناعية للفخار ، لكننا لا نجزم بذلك ، لان الامر لم يتضع حتى الان بخصوص "موضوع" تلك الحرفة أنذاك !!

⁽¹⁾ Ibrahim Rizkana "Maadi Culture", Proceeding of Colleguium op cit., p.280.

⁽²⁾ M.Aziz Kamal, "An Egyptian Axe-Head", Egyptian University, Faculty of Engineering, Testing Department, 1933, pp. 1-2.

ويلاحظ ان دليل استخلاص المعادن وبالذات النحاس ،قد ظهر في استخداماته الخضراء في التلوين ، كما عتر على احجار خلط الاللوان على مخزون كبير من النحاس ، كذلك عثر على احجار خلط الاللوان وهي تحسل اثار اللون الاخضر من النحاس عليها . انظر ايضا :

⁻ Menghin O. and M. Amer, The Excavations of the Egyptian University. First Preliminary Report (Season 1930-1931), op cit., pp. 47-48.

كذلك برع اهل المعادى في صناعة الاواني الحجرية من احجار نارية الأصل (كالبازلت) واحجار رسوبية الأصل ايضا (كالحجر الجيرى) وكان منها الخشن والناعم او المصقول ، الي جانب احجار المهارك او المطاحن Limestone Mortars ، لكننا لم نستشف من مواسم الحفر الاحدى عشرة ، الى جانب المحاولات التي تأتها حديثًا على مناطق ثابتة لتلك الصناعة ، ومن هنا نقول ، انه ربما كانت المنطقة الصناعية تحمل في طياتها كل هذه الصناعات الي جانب صناعة الفخار.

ونفس الشيء يندرج على صناعة الاوانى الخشبية والمصنوعات العظمية والمنسوجات ، فرغم العثور على ادلة مادية تفيد صناعتها بالمعادى القديمة ، الا انها لم تحدد مكانيا او لم يبرز لها سمة شخصية من حيث الموضع ، ويمكننا ايضا ان نقول ، انها صناعات تخللت المنطقة الصناعية وربما ايضا السكينة والجبانة ، بدليل ان الحفائر كانت تكتشف وجودها داخل بقايا المساكن وفي حالات اخرى داخل المقابر.

وعن الصناعة "يفاو ما قبل الاسلام"، فاننا نجدها مطابقة الى حد كبير لما اشرنا اليه بمعادى قبل التاريخ ،فقد برزت بها صناعة الفخار ،ورغم ذلك لم نعشر بها على مكان محدد داخل اطار موضعها ، حيث اشارت الدر اسات الكشفية فقط الى انقسام الموضع الى ثلاثة اقسام: احدها سكنى Residental Area والاخر تجارى Commercial ، وكان يقع الى الشرق من المنطقة السكنية ثم النطاق الزراعي. كذلك ركزت الحفائر على اثبات "الصفة الزراعية للحلة ، واشارت الى مكانها ، شم حددت مجمع الفضلات الحيوانية والبشرية اى مناطق تجمع المخصبات الزراعية فقط خلف السوق "اى فى الجانب الشرقى ايضاً من الحلة". ولكن تحديد منطقة الصناعة بدا لنا غير محدد وغير واضح ، بل كل ما قيل عن الصناعة "انها ارتبطت بالفخار" وانها ، اعتمدت - أي صناعة الفخار - على "مواد خام محلية الطابع ، عبارة عن عجينة الفخار ذات اللون الأصفر والناعمة" - "أى من الصلصال" مع اختلاف درجة تماسكها وصلابتها،من قطعة لأخرى علاوة على انها

كانت تطلى بغشاء زجاجى (لهذا عرف هذا النوع من صناعة الفخار باسم الفخار المزجج او الخزف Glazed Pottary) وكان هذا الغشاء ذا لون واحد "يغلب عليه اللون الاخضر والأزرق ، مع تدرج اللونين ، فالاخضر يتدرج بين "الاخضر الفاتح، والاخضر الزيتونى" بينما يتدرج الأزرق بين "الفاتح والفيروزى" (١٤) . (انظر اللوحة المرفقة لنماذج الفخار الملون رقم ١٤).

كذلك اشارت الدراسات الحفرية الكشفية في تقريرها عن الفخار ، الى "انه كان دقيق الصنعة"، بحيث استخدم الصانع فيه "عجلة الفخار"،بدليل وجود نقطة التشكيل به،الى جانب الحلقات الدائرية المتوازية التي توجد على جسم الفخار ذاته ، وهذا فرق في المستوى التكنولوجي أو الصناعي بين فخار فاو ما قبل الاسلام ، وفخار معادى قبل التاريخ ، فالاخيرة فخارها يدوى الصنعة ولم يعرف اهلها (عجلة او دو لاب صناعة الفخار!!).

اضافة الى ما سبق اكدت الدراسات الكشفية على مدى اتقان اهل " فاو ما قبل الاسلام " لصناعتهم الفخارية من خلال زخرفتها، وانقسمت الزخرفة الى قسمين :

- القسم الأول: هو زخرفة غائرة، تمثلت في الزخارف المحفورة على جسم الفخار نفسه، وكان في هيئة خطوط هندسية، بدأت من أعلى جسم الفخارة الى اسفله.
- القسم الثاتى: هو الزخرفة البارزة، ولقد عثر على نموذج لها فى فخارة مزججة، زينت برسوم نباتية محورة عن الطبيعة، بحيث تمثلت فى "عنقود عنب متدل من فوقها وعلى جانبيه ورقة عنب ثلاثية ذات اطراف مسننة تنتهى بفرع نباتى، وبين العنقود والورقة من اعلى زهرة دائرية الشكل "هى زهرة عباد الشمس "! والغريب ان هذه الرسوم وجد ما يطابقها على الرسوم الحائطية، دلالة على ان صانعها ينتمى لنفس الموضع الأمر الذى ينسب الى صانع او فنان محلى !!(۲).

⁽¹⁾ Al Asary, A.R., "Qaryat al Fau", Its Location, Reference, op cit, p. 22&28-29.

⁽²⁾ Al Ansary, A.R., "Qaryat al Fau", Its Location, Reference, op cit, Locit.

اذن اثبتت صناعة الفخار انها محلية ، لكننا لم نتوصل الى مكانها بوضوح كما راينا فى معادى قبل التاريخ ، الأمر الذى يشير الى نشاط سكانها فى هذا المجال، الذى برز بدوره فى تنوع احجامه والوانه، كما سنرى فى حينه، بدرجة تتقارب مع معادى قبل التاريخ بشكل كبير.

ولقد تطرقت الفاو القديمة الى صناعات اخرى كالصناعات المعدنية والعظمية وصناعة الحلى والزجاج، وبالنسبة للصناعات المعدنية Metal-Works ، فانها تطرقت الى مرحلة حضارية أرقى من حضارة معادى قبل التاريخ ، ويعزى ذلك بالطبع الى عامل البعد الزمنى Time Factor ، فمعادى قبل التاريخ عرفت النحاس فقط كما راينا ، بينما فاو ما قبل الاسلام عرفت سبيكة النحاس مع خام الحديد ، فتوصلت الى البرونز اى انها عاصرت عصر البرونز فى فترتها المعروفة ما بين القرن الثانى ق.م الى القرن الخامس الميلادى ! ، و هنا نقول انهما دخلا معا عصر المعدن ، لكن الاختلاف فى البعد الزمنى فصل بينهما . ولقد اثبتت فاو ما قبل الاسلام مدى اتقانها الصناعى فى مجال تشكيل سباتك المعادن (اى البرونز)، واتضح ذلك على النحو التالى :

- ظهور الأوانى والأدوات المعدنية : ممثلة في القدور والسكاكين واغماد الخناجر، والابر، ومقابض الاوانى .
- ظهور الكؤوس الفضية: ذات الشكل الكروى، رقيقة السمك، وزودت بكتابات على سطحها.
- ظهور المسارج البرونزية: ذات الشكل الكمثرى، لها فتحة نصف دائرية، ويد مستديرة.
- ظهور ادوات الزينة المعدنية : كالاساور والمراود، والخواتم والدلايات، ودبابيس الشعر.

- ظهور المسكوكات (اى النقود العربية) المصنوعة من الفضية والبرونز،مع ان اقدم النقود العربية كانت معروفة فى اليمن (اواخر الدولة السبأية) وأواشل (الدولة الحميرية). ومن اهم النقود التى عثر عليها بفاو ما قبل الاسلام، مجموعة قطع معدنية فضية وبرونزية على وجهها اسم الاله كهل (۱)، وعلى الوجه الاخر منها رسم لانسان واقف او جالس (۱).
- ظهور التماثيل المعدنية، بعضها آدمى من البرونز لطفل مجنح على رأسه تاج، ولقد ظهر نموذج هذا التمثال في عدة مناطق حضارية (بالعالم القديم وبالذات الشرق الأدنى القديم) بين نهاية الألف الأولى ق.م. وبداية الألف الاولى بعد الميلاد ، وظهر احياناً يمتطى ظهر دولفين كحيوان بحرى . وينضم الى فئة التماثيل المعدنية ، تمثال نصفى لامرأة "اله الحكمة عند الرومان" عثر عليه شرقى السوق التجارى . وكذلك التمثال الخاشع "أو المتعبد"،حيث يجلس على ساقيه وهما منثيتان الى الخلف ويداه ممتدتان على فخذيه، ويشير الى التأثر بالفن الفرعوني المصرى، وعثر عليه في معبد قرية الفاو (انظر لوحة رقم ٢ ولوحة رقم ١١ المرفقة). وينضم الى ما سبق اجزاء من تماثيل ادامية ، حيث يبرز منها قدمان ، ساق وقدم يسرى ، زراعان من البرونز ، قبضتان ليدين .

اضافة الى الى ما سبق وجدت التماثيل الحيوانية ، للدلفين ، وللناقة والجمل مصنوعة من البرونز ، والأسدين صنعا من النحاس ، ولوعل من النحاس ايضاً!!(٦). (انظر نماذج للصناعات المعدنية البرونزية لوحة رقم ٩، ١١،١٠، ٢).

⁽١) الاله كهل ، معبود دولة كنده المحلى بموقع فاو ما قبل الاسلام .

⁽²⁾ Al Ansary, A.R., "The Archaeoogical Remains Qaryat al-Fau", pp. 24 &26-27.

⁽³⁾ Al Ansary, A.R., "The Archaeoogical Remains Qaryat al-Fau", Locit.

(و) الصور الصخرية (رسوم، ونقوش Rock Drawings & Inscriptions):

اثبتت دراسات الفخار بمعادى قبل التاريخ معرفة انسانها لكل من النقوش والرسوم، لكنها لم تكن جدارية ، بل كانت على اسطح اوانيها الفخارية ، وكانت نادرة الوجود بالموقع ، ودليل ذلك اننا عثرنا في موسم حفر عام ١٩٣٢ (اى الموسم الأول) على انية فخارية حفر على سطحها الخارجي "شكل لتمساح". كما عثر على شقف فخارى فقط لبعض الاوانى الفخارية الملونة بخطوط مستقيمة واخرى منحنية تصور مظاهر الطبيعة للبيئة القديمة بالموقع، والامواج النهرية، والاشجار، والاشخاص (۱).

لهذا كله يمكننا القول بان انسان معادى قبل التاريخ، قد عرف "البكتوجراف"، اى فن التعبير التصويرى، كمحاولة اولى لمعرفة الانسان للكتابة المرسومة. لكنه لم يعرف التدوين على الصخور او الرسم عليها، مع انها كانت معروفة لدى انسان عصر ما قبل التاريخ فى مراحل زمنية اسبق من مرحلة المعادى القديمة نفسها، بدليل ان فنكلر (عام ١٩٣٨)، كان قد عثر عليها فيما بين قنا والقصير، بأودية صحراء مصر الشرقية، وحدد كرنولوجيا فتراتها الحضارية من خلال موضوعاتها التي احتوتها.

وهنا ينبغى ان تنوه الى ارتباط "الصور او الرسوم الجدارية بجدران الاوانى الفخارية"،فهى هنا تمثل حالة وسطا بين الاثار الثابتة،والاثار المنقولة،فى حالة معادى قبل التاريخ فقط.

⁽¹⁾ Menghin O., Mustafa Amer, "First preliminary report", 1932, p. 26.

⁽²⁾ Winkler, Hans A., "Rock Drawings of Southern Upper Egypt", Part I. London, 1938. pp. 8-20.

بينما يختلف الامر في هذا الصدد لدى انسان فاو ما قبل الاسلام ، فقد عرف التعبير التصويرى،ونفذه بكلا نوعية "النقوش Engravings، والرسوم Drawings"، ليس فقط بمسكنه أو بمنطقته السكنية ، بل ايضاً على جوانب صخور الاودية التي عايشها في ذلك الوقت ، ومن هنا اعتبرنا الصور الصخرية نوعا من انواع الاثار الثابتة .

عرف اهل فاو ما قبل الاسلام الكتابة ، بدليل انهم دونوا انشطتهم من خلالها في كل اتجاه ، وخلال كل موقع فكانت الكتابة على سفوح الجبال بشكل وفير ، وتخللت الكتابة منطقة السوق والمعبد ، وعبر المنطقة السكنية وعلى شواهد مدينة الأموات ، ثم على بقايا العظام والاخشاب وعلى سطوح الاواني الحجرية والفخارية وعلى التماثيل ، ثم على الاوزان المعيارية وعلى المسكوكات ، واغطية الاوعية الفخارية . الامر الذي يؤكد معرفة سكان هذا المكان للكتابة وتقدير مدى اهميتها، وكان الخط "المسند" هو اداتهم في ذلك ، باعتباره الخط الذي ساد في جنوبي الجزيرة العربية عند ممالك، سبأ، معين، وقتبان، وحضر موت، واوسان ثم حمير (لهذا عرف بخط أو قلم الجنوب). ولقد استخدم هذا القلم في تسجيل المعاملات الدنيوية (التجارية) والدينية ، الى جانب العلاقات الاجتماعية .

ولقد مهدت لنا معرفة أهل الفاو للكتابة السابقة ، ما تركوه من حصيلة ضخمة تمثلت في التعبير البكتوجرافي الذي ربما ساهم بدوره في حفظها بمناطق تميزت بتطرف موقعها في جنوبي الجزيرة العربية . ومن هنا وجدنا تلك الحصيلة ممثلة في نقوش ورسوم نضرب عليها امثلة فقط دون ان نتوغل في تفاصيلها الاركيولوجية كالاتي :

- نقش اهل الفاو على سفوح الجبال نقشاً يصور الانسان في حجم مكبر يقارب حجم الصخرة نفسها (اى بارتفاع عشرة امتار) وكان يرتدى ملابسه ويقبض بيده اليسرى على رمحين ، وفي وسطه سيف ، وابرزته الحفائر ، بانه الاله كهل ، بحيث كانت تقام امامه في سهل فسيح مراسم الاعياد .

- انتشرت على سفوح الجبل (جبل طويق) كتابات مختلطة بصور للجمال ، بعضها ذات هودج ، كما وجدت صور الخيول ، وبعض الصور البشرية ومشاهد تصوير حروب (لوحة رقم ٧).
- عثر على سفوح جبل (مربيخ)، الذى يقع غربى "قرية فاو" بثلاثين كيلو متر ايضاً ، على صور تمثل حفلات راقصة ، وتمثل اشجار النخيل ، مع خليط من الحيو إنات المستأنسة والبرية "المفترسة".
 - انتشرت داخل المنازل رسوم عبر ملاط الجدران وداخل اغلبية غرفها .
- كذلك تغلغلت الصور الى دكان "قرية الفاو" (فى الجانب الجنوبى من السوق)، وهى تمثل مرحلة صيد الجمال . من خلال فارس يمتطى صهوة جواد، علاوة على رسوم حيوانية للكلاب بالالوان السوداء والحمراء(١).

والخلاصة من هذه النقوش والرسوم ، انها تؤكد انفعال انسان فاو ما قبل الاسلام ببيئته الرطبة وما يتخللها من كائنات حيوية (نباتية وحيوانية) متنوعة ، الى جانب تصوير ما يصاحبها من سكان في مكان يعد الان احد اطلال متخلفة عن الحلة القديمة الان ، ويعد في نفس الوقت نوعا من انواع الآثار الثابتة على حواف صحراء الربع الخالى الحالية .

ثانيا : المخلفات (او البقايا الأثرية القابلة للنقل) بمعادى قبل التاريخ وفاو ماقبل الاسلام :

نظراً لتعرضنا في ثنايا البحث للعديد من البقايا الاثرية القابلة للنقل ، (كالاواني الفخارية والحجرية ، والفخارية ، والنحاسية والعظمية ، والانسجة)، فاننا سنلجأ السي دراسة الفخار بكلا الموقعين، باعتباره من المخلفات الاثرية القابلة للنقل والتي تحمل اهمية علمية على درجة كبيرة من الاهمية في مجال الجغرافية التاريخية ، الامر الذي ستتضح منه الدراسة المقارنة بشكل كبير كما سنرى.

⁽¹⁾ Al Ansary, A.R., "The Archaeoogical Remains Qaryat al-Fau", p. 26.

فقد كانت الحصيلة من صناعات الفخار بمعادى قبل التاريخ متنوعة، ما بين الحجم، واللون، والاستخدام ونظراً لهذا كله، فاننا لجأنا الى تطبيق "تصنيف بترى التتابعى" The Sequance Date of Petri ووجدنا ان نفس التصنيف ينطبق على فخار فاو ما قبل الاسلام بحصيلته الكبيرة والمتنوعة ، ولربما يتضح لنا ذلك على النحو التالى:

عائلات الفخار طبقا لتصنيف "بترى" بالمعادى والفاو القديمتان:

انقسمت عاشلات الفخار الى تسع عائلات بحيث اشتمات على الانواع L.,R. ثم W., D., N., C., F., P., B. وسوف نناقش كل نوع فردى من هذه العائلة على حده.

الفخار نوع . B اى ذو القمة السوداء Black-Topped :

وهذا النوع عرفته المعادى قديما، ولكننا لم نتبين وجوده فى فخار فاو ما قبل الاسلام، الامر الذى يفيد التنوع فى حصيلة انواع فخار المعادى القديمة، وهذا النوع لم يوجد ما يناظره فى فاو ما قبل الاسلام.

۲. الفخار نوع p. أي الاحمر المصقول Polished-Red :

ولقد عرفته المعادى القديمة ، لكنه امتاز بلونه الاسود، بينما عرفته فاو ما قبل الاسلام باسم الفخار الرقيق، باعتبار ان مادته الخام اكثر نعومة ونقاء الامر الذى يسهل الزخرفة عليها، ولقد عثر على شقف كثير منه فى المنطقة السكنية، وصنعت منه الاطباق الصغيرة المزدانة بالرسوم الملونة من الداخل باللون الاسود والبرثقالي كذلك لا يوجد ما يقابل هذا النوع فى فخار الفاو القديمة.

٣. الفخار ذو الاشكال الغريبة المرتبط بفن التشكيل Plastic ... works of Art :

و هو الذى تشكل فيه الفخار فى هيئة حيوانات او طيور او قوارب او اشخاص، ولقد توافر بالمعادى، كما عثر على نماذجه فى الفاو على هيئة تماثيل طينية من الدمى الادمية، بعضها لامرأة ذات شكل قبيح . كذلك عثر على

بعض منها على هيئة تماثيل فخارية فى الموسم الأخير ، ممثلة فى قطعتين ، الاولى لوجه بشرى ذو لحية طويلة وعلى رأسه قانسوة ولمه جدياتان تغطى اذنيه . والوجهان مطليان باللون الاخضر الفاتح (١).

٤. الفخار نوع .c أو ذو الخطوط المتقاطعة Cross-Lined :

لم يوجد بالمعادى القديمة ، لكن له ما يقاربه بفاو ما قبل الاسلام ، ولهذا لا ينطبق تماماً عليها ، اذ ان كل ما عثر عليه بفاو ما قبل الاسلام هو مباخر مربعة الشكل زخرف خارجها بمثلثات وفراغات مستطيلة متجاورة عمودية واققية مع تزويدها بنقاط غائرة ومتجاورة (٢).

الفخار الاسود من نوع N. او ذو الخطوط المحفورة او المنقوشية Incised
 الفخار الاسود من نوع N. او ذو الخطوط المحفورة او المنقوشية Black

ولقد عثر على ما يقابله بمعادى قبل التاريخ ممثلاً فى الفخار الأسود الذى وجد عليه نقش لتمساح، ونوع اخر عثر عليه وبه خطين محفورين. ويقابل هذا النوع فى فاو ما قبل الاسلام ، تلك الاوانى الخزفية ذات الخطوط الرأسية المتجاورة وتمثل بداية الزخارف او نهايتها على جسم الفخارة ذاته وقرب قاعدتها (٢).

7. الفخار النزين من نوع D. اى المزين بالرسوم الملونة Decorated :

ولقد تمثل في المعادى القديمة "في ذلك النوع الذي زينته الخطوط الهندسية المستقيمة"، ثم "الخطوط المتعرجة"، التي تصور الاشجار وامواج النهر، والاشخاص، وقد ذكرنا انها تشبه التعبير التصويري ولكن على الفضار نفسه (أ). ولقد تمثلت في فاو ما قبل الاسلام، في طائفة القدور والازيار الكبيرة التي زين سطحها بالزخارف المحفورة بالبارز او الحفر الغائر،الي جانب الرسم عليها بالالوان او الطلاء.

⁽¹⁾ Al Ansary, A.R., "The Archaeoogical Remains Qaryat al-Fau", p. 25.

⁽²⁾ Al Ansary, A.R., Locit.

⁽٣) عبد الرحمن الطيب الانصارى ، اثار "قرية الفاو"،ص٣٠.

⁽⁴⁾ Menghin O., Mustafa Amer, "First preliminary report", op cit., p.26.

٧. الفخار نوع . W اى ذو الايدى المموجة Wavy Handled :

ولقد وجد هذا النوع "كنوع غريب عن المعادى القديمة" اذ انه جلب اليها من فلسطين او سوريا وكان على هيئة طرود تحمل زيت الزيتون ، ويتميز بلونه الابيض المائل للاصفر ار ،والاحمر المشوب باللون الابيض ، وعثر على عدد وفير منه في الموسم الثاني لحفائر معادى قبل التاريخ ، بحيث بلغ عدده حوالى مائة اناء! كذلك عثر عليه في الموسم الرابع والسادس(١).

لكن فاو ما قبل الاسلام، لم تشر نتائج حفائرها الست عن وجود هذا النوع بها . رغم المتاكيد على اهميتها التجارية ووقوعها على الطريق الطولى للقوافل، الذى يربط بين جنوبى وشمالى الجزيرة العربية حيث كان يبدأ من ممالك سبأ ومعين وقتبان وحضرموت وحمير ، ثم يتجه منهم الى نجران، ويخترق قرية الفاو القديمة، ومنها الى الافلاج فاليمامة، وبعدها يتجه شرقاً الى الخليج العربى او شمالاً الى بلاد الرافدين وبلاد الشام !!(۲) (شكل ٢).

٨. فذار العائلة .R اى الفذار الخشن او العادى Rough Pottary . ٨

وهو الذي استخدم في عديد من الاغراض (خزن الحبوب،وخزن المياه) واتخذت اوعيته اشكالاً متعددة،كالاواني الكروية،والقدور الكبيرة،والصحاف الفخارية (۲). بينما وجدناه في الفاو القديمة،يضم العديد من الاواني الفخارية ايضاً،التي ارتبطت بالاستعمال اليومي ، او بالاغراض التجارية والدينية في المعابد والمقابر ، وشكلت منه القدور والازيار والجرار ، والصحاف التي تستخدم في تقديم الطعام، ولقد طليت احياناً اسطحها الخارجية بلون احمر،كما صنعت منها المباخر التي حملت اثار احتراق البخور، الي جانب الزمزميات المستديرة والمسطحة والتي تملأها الثقوب

⁽٢) عبد الرحمن الطيب الانصارى، "قرية الفاو"، موقعها، مصادرها، اهميتها، ص١٦، ص٢٠.

⁽³⁾ Menghin O., Mustafa Amer, "First preliminary report", pp. 24-95.

النافذة على ابعاد منتظمة بهدف ازالة الشوائب من السوائل. ويعتقد انها استخدمت ايضاً، كأداة للتحكم في توزيع النيران اسفل اواني الطهي، ودليل ذلك وجود اثار احتراق باحد جوانبها، كذلك استخدم هذا الفخار في تغطية الاواني، مع تزويد بعضه بمقابض بارزة في وسطه لتسهيل مهمة الامساك بها(۱).

9. فخار العائلة .Late Pottary فخار العائلة الاخيرة او الاحدث Late Pottary:

حيث تمثل في الفخار الاحمر ناعم الملمس بالمعادى القديمة ، وتوافر عديا فيها. ولقد توافر بفاو ما قبل الاسلام ، واندرج تحت عائلة الفخار الرقيق Fine فيها. وهو الذي علق عليه التقرير بأن ،أوانيه نالت الكثير من عناية الصانع"،بدرجة فاقت ما تتاله اواني الاستعمال اليومي ، وكانت اوانيه صالحة للزخرفة على سطحها، وكان يحاكي الفخار المزجج ، وكانت اوانيه متأثرة بالافكار الخارجية والمحاكاة، "خاصة ما كان يجلب الى المنطقة من الخارج مع التجار "،ومثاله الشقف النبطي الذي عثر عليه بالمنطقة السكانية وفي البتراء ، قرية" الفاو ، مع مراعاة ان يتناسب مع ميول اهلها او رغباتهم فيه،او ان احد صناع الفخار النبطيين اقام بالفاو القديمة واستخدم طينتها كمادة خام في تصنيع اواني هذه المجموعة ، باعتبار ان طينتها شبيهة الى حد كبير لطينة البتراء ، او ان احد مواطني "قرية" الفاو هو نفسه الصانع او المقلد الذي اجاد المحاكاة او ان احد مواطني "قرية" الفاو هو نفسه الصانع او المقلد الذي اجاد المحاكاة المكل كبير!! (٢).

اذن تنطبق اغلبية عائلات الفخار بين كل من معادى قبل التاريخ وفاو ما قبل الاسلام ايضا، سواء من حيث التاريخ التتابعى، او من حيث اهداف استخدامها كما راينا، ودليل ذلك كالاتى:

⁽١) عبد الرحمن الطيب الانصاري، اثار "قرية الفاو"، مرجع سبق ذكرد، ص ص ٢٩ -٣٠.

⁽٢) عبد الرحمن الطيب الانصاري ، المرجع السابق،ص ٢٩.

V	V	V	V	V	¥ .	V	V	7	
L.	R.	W.	D.	N.	C.	.F.	P. √ .	В.	
ν	√.	1	V					1	بالمعادى
٧	vi	×	V	1	V	1	×	×	بالفاو

- (أ) ان هناك ثمانية حالات للتطابق مع تصنيف بترى فى فخار معادى قبل التاريخ.
- (ب) وهناك سنة حالات تطابق في عائلات فخار الفاو مع تصنيف بترى النتابعي .
- (ج) وبناء على ما سبق فان الغالبية العظمى من عائلات الفخار بالحلتين تتطابق مع استثناء حالتين ومن هنا ابرزت الدراسة المقارنة التطابق الواضح رغم البعد الزمنى بين معادى قبل التاريخ (٣٢٠٠-٣٠٠ ق.م)، وبين فاو ما قبل الاسلام (من القرن الثانى ق.م. القرن الخامس للميلاد). من خلال البقايا الفخارية الاثرية القابلة للنقل .

المخلقات الاثرية الاخرى القابلة للنقل:

وتتمثل في الاواني الحجرية، التي عثر على نماذجها بالمعادى القديمة بينما عثر على ما يقابلها في فاو ما قبل الاسلام والتي عرفت باصطلاح Stone Vessels، وصنعت اساسا من الحجر الجيرى والمرمر والبازلت والجرانيت، واتخذ بعضها الشكل الاسطواني بسمك لا يزيد على نصف سنتيمتر. كذلك عثر بفاو ما قبل الاسلام على اواني الحجر الصابوني Soapstone or Steaatic Vessels، وهو الحجر الذي يتوافر في الدوادمي وجنوب الطائف، وقرب ابها (في حجلة) وظهران الجنوب، واليمن ثم عمان، حيث يتركز في هيئة كتاية متداخلة مع الطبقات الجيولوجية، وتؤخذ هذه المادة الصخرية ثم تصحن على هيئة مسحوق وتتحول الي عجينة، تضاف اليها مادة لاحمة (كالتبن او الحصى الصغير او زرات الكلس) حتى استخدامها، لهذا غلب عليها اللون الرمادي والاسود ولقد استخدمت في اغراض استخدامها، لهذا غلب عليها اللون الرمادي والاسود ولقد استخدمت في اغراض

الطعام والزينة والعطور، والاصباغ واغطية للاوانى ،ولقد حفرت على بعضها الزخارف الشبكية او الاشكال المثلثية الهندسية او المربعات^(۱).

كما تتمثل المخلفات الاثرية القابلة للنقل ايضا في ادوات الزينة، كالعقود والقلائد والخرز ولقد صنعت في المعادي القديمة من عدة خامات كالاحجار (الجبس والكارلنيان او العقيق الاحمر) ومن العظام الحيوانية، واتخذت اشكال متعددة (كالشكل الانبوبي والمنشوري)، الي جانب قشر بيض النعام والمحار (صواء محار المياد العذبة او المالحة على السواء)(1).

واثبتت ايضاً حفائر فاو ما قبل الاسلام وجود ادوات الزينة المصنوعة من العظام والعاج في هيئة اساور واقراط ودلايات، وخرز زينت به مقابض الخناجر والاسلحة كالسيوف (٢).

الاهمية الموضعية والموقعية للحلتين:

وتشير ايضا الدراسة المقارنة الى الاهمية السياسية لكل من معادى قبل التاريخ، وفاو ما قبل الاسلام. فقد كانت معادى قبل التاريخ احد "سيبات مصر" Sepates البارزة في عصر ما قبل الاسرات، وكانت لها اله محلى خاص باهلها في الفترة السابقة لتوحيد الوجهين بمصر Luitication of the Tawi ، كما كانت فاو ما قبل الاسلام ، عاصمة سياسية لدولة كنده ، ولها دورها الديني البارز الممثل في عبادة الاله كهل، وكليهما كان له دوره التجارى الهام من خلال موقعة بين طرق التجارة على المستوى الاقليمي الداخلي ، او الخارجي ، وبدليل التحديث الواضح للنطاق انتجاري في كليهما.

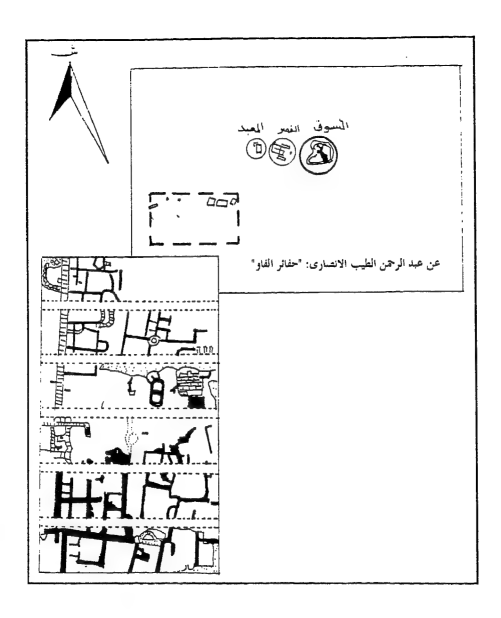
⁽١) عند الرحمن التليب الانصاري ، المرجع السابق.ص ٢٩.

⁽٢) مصصفى عامر. المعادى قبل التاريح، الموسم التاني لعام ١٩٣٢م.

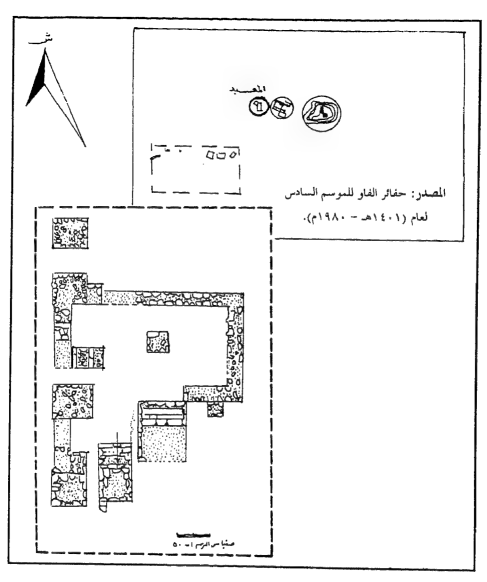
⁽٣) عبد لرحمن نطيب الانصباري . اثار "قرية العاو".ص ٢٨.

الخلاصة اذن:

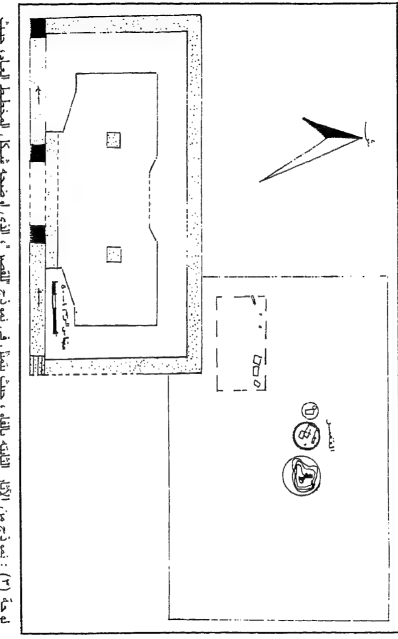
- 1. ان الدارسة المقارنة تفيد "بانه رغم البعد المكانى"، "ورغم العمق الزمانى"، الا ان صحارى عالمنا العربى انما تحتوى "اطلال قرى سكنية قديمة او بائدة" وهى في نفس الوقت تتعدد بها الاثار التي تنقسم الى اثار ثابتة واخرى قابلة للنقل.
- ٢. انه رغم البعد المكانى و الزمانى، فان هذه الاطلال، تعد مؤشرات على ما مرت
 به تلك المواضع من "احوال ايكولوجية بائدة" تتاقض ظروف جفافها الحالى.
- ٣. اننا اذا ما بحثنا في مجال الجغرافية التاريخية لتلك "المواضع" لوجدنا انها ذات خاصية هيدرولوجية هامة،انها "حلات النقط الجافة Dry point settlements التى تعد جزرا من العمران القديم وسط محيط من الجفاف المطبق الان عليه . ومن هنا فان البحث في كل حله ، يفيدنا بانها "حملت المتناقضة المعروفة للانسان قديما ، "انها حلات القرب من الماء كشرط للحياه والبعد عنه كشرط للحماية منه"!. ولهذا فانها تحمل في طياتها علامات جغرافية تؤكد صفة التغير المناخي على الاقل.
- ٤. اذا كانت الواحات هى التى تستأثر الان بالحياة (الحيوية والبشرية)، فانها تعد وسط المحيط الصحراوى الحالى ، بمثابة الوجه الآخر لحلات النقط الجافة ، انها حلات النقط الرطبة Wet point-settlements .
- هذا توصى الدراسة المقارنة بعدم ترك الحلات (حلات النقط الجافة) للطمس الطبيعي والعبث البشري، اذ ان دراستها مفتاح للاحوال البيئية القديمة، التي تثبت دراستها بالتعمق خلف مضامينها مبدأ هاما هو "ان الماضي مفتاح للحاضر".



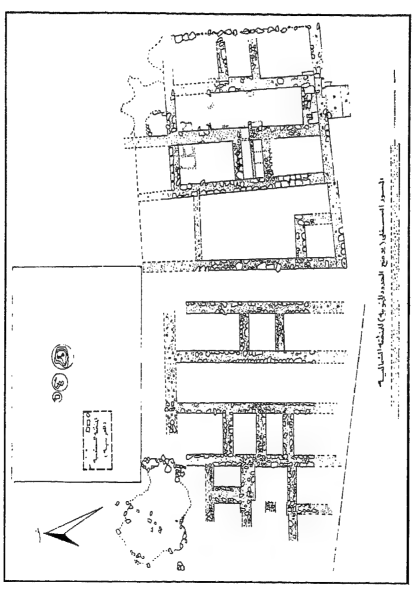
لوحة (١): نموذج للآثار الثابته بالفاو (تمثل منطقة السوق) التي تحتل الجزء الأوسط من تخطيط المنطقة، ويمتد شرقها الجزء الزراعي وغربها الجزء السكني.



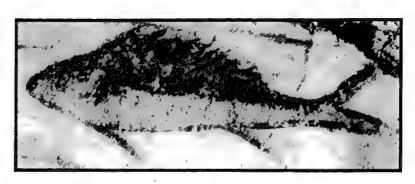
لوحة (٢): نموذج للآثار الثابته بالفاو، حيث يتمثل في معبد، اوضحه لنا شكل المخطط العام حيث احيط بدائره، وعثر عليه في حفائر الموسم السادس لعام (١٤٠١-١٩٨٠هـ) بموقع رقم ٤٠٠ ويلاحظ أنه بني من الاحجار واحجار جصية وانه زود بمدخل ومطلع بشير اليه السهم، ويلاحظ ان الخطوط المتقطعة تدل على امتداد ضلع المبنى، وانه يأخذ الشكل المستطيل وذو اربعة جدران ـ دليل سكنى حافة الربع الخالى!



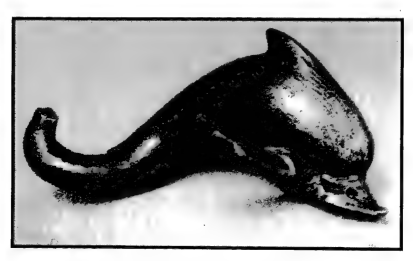
الحجر، وانه زود بمدخل رمز اليه بالاسهم. والخطوط المتقطعة تدل على امتداد الضلع او الجدار. وعامة يتخذ المبنسى احيط بالدائرد وعثر عليه في حفائر الموسم السائس لعام (١٤٠١-١٩٨٠هـ) بموقع رقم ٤٠-أ، ويلاحظ أنــه يينــي مـن لوحة (٣) : نموذج من الآثار الثابته بالفاو، حيث يتمثل في نموذج "للقصر"، الذي اوضحه تمكل المخطط العام، حيث الشكل المستطيل ذو الجدر ان الاربعة - دليل سكنى على حافة الربع الخالى !! بإعتباره نموذج لمسكن قديم !



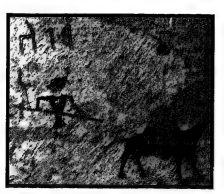
بمثال واحد منها (هو الجزء الشمالي) يلاحظ موقعها من المخطط العام. لوحة (٤) : مخطط من المنطقة السكنية (الغربيه)، وخاصـــه الجـزء الشـمالـي منهـًا، حيث بـبرز الســور السـفلـ حدودها وحدود الجزء الجنوبي الذي يكمل امتداد المنطقة السكنية (حيث يبرز في المنطقة الجنوبية)، وليذا نكتفي



لوحة (٥): للأسماك من الفاو.



تابع لوحة (٥) ؛ الدولفين من الفاو.



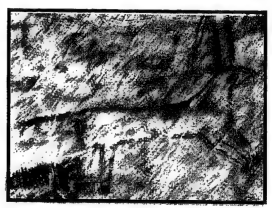
لوحة (٧): صيد الجمال من الفاو.



لوحة (٦): لاكاليل العنب من الفاو.



لوحة (٩) : وجه بشرى من الفاو.



لوحة (٨) : جدارية لبعض الحيوانات من الفاو (كالغـــزلان والوعــول).



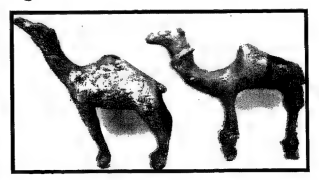
لوحة (١١) : تمثال لرجل خاشع اثناء التعبد من الفاو-صنع من البرونز.



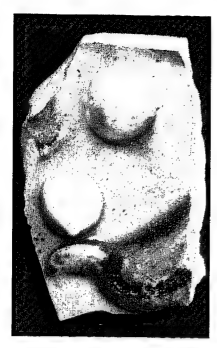
لوحة (١٠): تمثال لإمرأة من البرونز.



لوحة (١٣) : رأس أسد من البرونز.



لوحة (١٢): تمثال لناقة وجمل من البرونز.



لوحة (١٤): شقفة من الفخار المزخـرف برسوم نباتية كاليمون، وعليها طائر، والزخرفة بارزة.



لوحة (١٥): (نموذج لآنية من الحجر الجيرى)، مزودة بإيادى مثقوبة، ولها غطاء مزود بمقبض مثقوب فى وسطه، وبداخلها نوى التمر.

قائمة المراجع التي اعتمد عليها الباحث

أولاً: المراجع الاجنبية:

- 1. AL ANSARY, A.R., "Qaryat al Fau" A portrait of Pre-Islamic Civilization in Saudi Arabia", University of Riyadh, 1957-1982.
- 2. AL Ansary, A.R., "Qaryat al Fau", Its Location, Reference in Historical Sources and Importance, University of Riyadh, 1957-1982.
- 3. Arthur & Doris L. Holmes, "Holmes Principles of Physical Geology", Great Britain, Third Edition, 1978.
- 4. Alimen, H., "The Prehistory of Africa", Translated by, Alan Hougton Brodrick London, 1957.
- 5. Bloch, M., 1966, "Fench Rural History, Routledge and Kegan Paul, London, "A Translation of Le Caracteres Originaux De L'Histoire Rurale Franciase, 1931.
- 6. Brooks, C.E.P., "Climate Through the Ages", New York, 1970.
- 7. Department of Antiquites and Museums of Education, "ATLAL" The Journal of Saudi Arabian Archaeological, vol.3.1399 A.H (1979 A.D.).
- 8. Frankfort, Henri, "The Birth of Civilization in the Near East".
- 9. Huntington (E.), "Civilization and Climate", 3rd. Edition, 1924.
- 10. Ibrahim Ahmed Rizkana, "Maadi Culture", Bulletin De la Societe De Geagraphie D'Egypte, Tome LXVI, Printed in Cairo, 1993.
- 11. Ibrahim Ahmed Rizkana, "Maadi Culture", Proceeding of Colleguium, "The Archaeology and Geography and History of the Egyptian Delta in Pharaonic Times, Wadjam College", 22-31 August, 1988, Oxford.
- 12. Karl Butzer, "Environment and Archeology", Chicago, 1964.
- 13.Mac Donald, Sir H. and Partners, 1975, "Riyadh Additional Water Resources Study.Kharj Area, Ministry of Agriculture & Water, Kingdom of Saudi Arabia, Riyadh, Saudi Arabia.
- 14. Aziz Kamal, "An Egyptian Axe-Head", Egyptian University, Faculty of Engineering, Testing Department, 1933.
- 15. Menghin, O. & Mustafa Amer, "The Excavation of the Egyptian Universty in the Neolithic site at Maadi", First Preliminary Report, (Season 1930-1931), Cairo, Misr, Skakkar Press, 1932.
- 16. Menghin, O. & Mustafa Amer, "The Excavation of the Egyptian Universty in the Neolithic site at Maadi", Third Season, 1933.
- 17. Mustafa Amer, "A Short Report on the Excavations of the Prehistoric Site at Maadi, "Unpublished".
- 18. Phliby, H. St. John, "Two Notes from Central Arabia", Geogaphical Journal, vol. 113, 1949.
- 19. Phliby, H. St. John, "Motor Tracks and Sabaean Inscriptions in Najd", Geogaphical Journal, vol. 116, 1950.
- 20. Prince, H. C., "Progress in Historical Geography", London, 1970.
- 21. Robert K. Holz, "Man Made Landforms in the Nile Delta", The Geographical Review, 1968.

- 22. Sauer, C. O., "Foreward to Historical Geography, Annals of the Association of American Geographeres, 31-1-124. Reprinted in Leighly. J. (Ed.) "Land and Life", A selection from the Writings of Carl Ortin Saure, U. of California. P. Berkeley, 1963.
- 23. Thrower, M.J.W., "Orignal Survey and Land Subdivision", A Comparative Study of the form and effect of Constructing Cadastral Survey, Rand Mc. Nally, Chicago, 1960.
- 24. Winkler, Hans A.. "Rock Drawings of Southern Upper Egypt", Part 1, London, 1938.

ثانيا : المراجع العربية :

- ١. اشيلى موتتاجيو: "المليون السنة الاولى من عصر الانسان"،تعريب لطفى رمسيس ، مكتبة محسر ،القاهرة،١٩٥٧م.
- عبد الرحمن الطبب الاتصارى: اثار "قرية" الفاو ، موقعيا ، مصادرها ، اهميتيا ، صورة للحضارة العربية قبل الاسلام ، جامعة الرياض ١٣٧٧-١٤٠١ هـ (١٩٥٧-١٩٨٢م) ، الرياض .
- ٣. لنتون رالف: شجرة العضارة، قصة الانسان منذ فجر الناريخ في بداية ثورة العصر
 الحجري الحديث ، تعريب لعمد فخرى ، الانجلو المصرية ، ١٩٥٨ .
- أ. مصطفى عامر: "حفاير عصر ما قبل التاريخ في المعادى" ، نتائج مواسم الحفر في المواسم الخمس الأولى (١٩٣٥-١٩٣٥) .
 - ٥. مصطفى عامر: "المعادى قبل التاريخ" ، الموسم الثاني لعام ١٩٣٢ .
- ت. مصطفى عامر: "حفاير عصر ما قبل التاريخ في المعادى" ، بعث مستخرج من مجلة كلية الإداب ، المجلد الثاني ، جـ٢ ، القاهرة ، ١٩٣٥ .
- ٧. مصطفى عامر: "حفاير جامعة فؤاد الأول في المعادي" ، نتائج الابحاث التي تمت في المدة ما بين سنتي (١٩٤٩-١٩٤٧) .

* * *

نص نادر مفقود من كتاب الموازنة بين الطائبين للأمدى الحسن بن بشر *

د. عبد الله حمد محارب **

من المعروف والمشهور أن كتاب الموازنة بين أبى تمام والبحترى للأمدى والذى ظهرت منه ثلاثة أجزاء حتى الآن، مازال ناقصا وهذا النص الذى سوف نورده محققا ثم نعلق عليه نقله ابن المستوفى الأربلي (ت ٧٣٦هـ) في كتابه الجامع (النظام في شرح شعرى المتنبى وأبي تمام) وقال إنه نقله من حاشية على ديوان أبى تمام، النص يثير مشكلات عدة سنحاول الإجابة عنها في تعليقنا عليه وقد بدأ النص بالآتى:

^{*} مستل مما نقله ابن المستوفى فى كتابه : النظام من تعليقات وشروح الآمدى على شعر أبى تمام.

^{**} المستشار الثقافي لدولة الكويت بالقاهرة.

قال أبو القاسم الآمدي في كتابه "الموازنة"

وهو نص - على صغره - مهم للغاية، من حيث أنه يكشف عن دقة الآمدى فى تنبعه لمن أسمه "مسعود" من مشاهير الرجال، فروسية وشجاعة، وذلك فى معرض تعليقه على قول أبى تمام:

إن كان مسعود سقى أطلالهم سبل الشنون فلست من مسعود

ومع هذا النص ثلاثة نصوص أخرى مختصرة لتعليق الآمدى على ذلك البيت، وكلها تدور حول علاقة هذا البيت ببيتى ذى الرمة، يذكر فيهما نهى أخيه مسعود إياد عن البكاء، وذلك قوله:

على لحيتى من واكب الدمع قاطر وأنت امرؤ قد حامتك العشائر ؟

عشية مسعود يقول وقد جرى أفى الدار تبكى إذ بكيت صبابة

النص :

قال أبو تمام:

إن كان مسعود سقى اطلالهم سبل الشؤون فلست من مسعود $^{(1)}$ وقال أبو القاسم الآمدى في كتابه "الموازنة بين شعر أبي تمام و البحترى" $^{(7)}$:

⁽١) ديوان أبي تمام بشرح الخطيب التبريزي حد ١، ص ٣٩١، وأنظر هامش الصفحة.

⁽٣) النظام لوحة رقم ٢٧٩، ٢٨٠، ٢٨١. و لم يرد هذا النص فى كتاب الموازنة الذى بين أيدينا، ومن المعلوم أن بعض أبواب الكتاب مفقودة، فعلى الرغم من ظهور الجزء التالث بقسميه بتحقيقنا، فإن هناك أبواباً ذكرها الآمدى فى ثنايا الكتساب لا نجدها فيه، (أنظر حد ١ المقدمة ص ٢، حد ٣ المقدمة ص ١٢)، يعزز هذا قول ابن المستوفى فى آخر هذا النص :

⁽هذا الفصل بطوله نقلته من حاشية ديوان أبى تمام، وكان قد ذهب منها ما بيضته، واللذى عنمدى فى نسختى بالموازنة فى قوله "ما جاء عنهما فى ترك البكاء على الديار والنهى عنه"). ثم ساق النص الوارد فى الموازنة المطبوعة حـ ١ ص ٥٣٤، وهو تعليق مقتضب على البيت، يقول فيه الآمدى :

[[]قوله: (إن كان مسعود) يعنى مسعوداً أخا ذى الرمة، ولا يعرف له بيت واحد بكى فيه علسى الديـــار. وهذا من معانى أبى تمام الغامضة التى يسأل عنها، ومازلت أرى النـــاس قديمـــا يخطــون فيـــه، وإنمـــا دكــر مسعودا لأنه كان ينهى ذا الرمة عن البكاء على الديار، وذلك في قول ذى الرمة:

هذا ما لا يعرف معناه إلا بالظن والتوهم، ولا يؤول إلى صحة ولا يقين على ما سمعت المتذاكرين بأشعار المتأخرين يذكرونه من ذلك، ويفيضون فيما يعيبونه به، فمن ذلك قوله: (إن كان مسعود سقى أطلالهم)، قالوا: يحمل قوله: (فلت من مسعود)؛ أن يكون في آبائه وأهله والقبيلة التي ينتمي إليها وهم طيئ من من مسعود، قد بكي على الديار والآثار، فيكون المعنى: إن كان مسعوداً ذلك بكي على الديار فلست منه، كما يقول القائل: إن كان فعل ذلك أو أخى فلست منه.

والذى عند أكثر الناس فى نسب أبى تمام أن أباه كان نصرانيا من أهل جاسم، قرية من قرى دمشق، يقال له تدوس العطار، وقد لفقت له نسبة إلى طيئ، وليس فيمن ذكر فيه من الآباء من اسمه مسعود، لأنى وجدتهم نسبوه فقالوا: حبيب بن اوس بن الحارث بن ذفافة بن (مر)(١)بن سعد بن كاهل بن عمرو بن عدى بن

على لحيتسى من واكسب للدمنع قناطر وأنست امنزؤ قبد حليتمك العشساتر ؟ عشية مسعود يقسول وقمد جسري

أفسى المدار تبكسي إذ بكيست صبابسة

وأراد أبوتمام: إن كان مسعود ـ الذي أنكر على ذي الرمة البكاء ونهاه عنه ـ قد رأى أن بكاء أحسن بعد ان كان عنده غير حسن، فلست منه، وذلك كقول القائل: إن كان حاتم قد شع فنست منه، أي إن كان بعد كرمه وجوده قد رأى أن البحل حسن، فلست مقتدياً به.

وكان هذا عند أبمى تمام أبلغ من أن يقول : إن كان غيلان سقى أطلالهم ـ يعنى ذا الرمة ـ فنست منه. وهذا أيضاً من استقصاء أبمى تمام، ومبالغته التي يخرجها إلى التعمية والإنفلاق].

وهذا التعليق الموجز فيه استقراء وتتبع لمن اسمه مسعود من الشسعراء والفرسان والسيادة. ودلك بينتهي الآمدي إلى أن هذا من الاستقصاء، أي الغلو والمبالغة.

(۱) بياض في الأصل، والتصحيح من (تاريخ بغداد لأبي بكر أحمد بن على الخطيب البغدادي، دار الكتاب العربي ببيروت، بدون تاريخ حد ٨ ص ٢٤٨)، وقد أشار ابن المستوفى إلى أنه قد سقط من السبخة التي ينقل منها عبارات فجعل مكانها بياضاً. أنظر ص ٨٤ هامش ٢.

 ^{- [}قوله: (إن كان مسعود) يعنى مسعوداً أخا ذى الرمة، ولا يعرف له بيت واحد بكى فيه على الديـار.
 وهذا من معانى أبى تمام الغامضة التى يسأل عنها، ومازلت أرى النساس قديمًا يخبطون فيه، وإنما دكر
 مسعودا لأنه كان ينهى ذا الرمة عن البكاء على الديار، وذلك فى قول ذى الرمة:

الغوث بن طيئ. وهذا باطل ممن عمله، ولو كانت نسبته صحيحة لما جاز أن يلحق طيئا (بعشرة آباء)(١).

فلو كان في هذه الأسماء من اسمه مسعود. (قلنا)(۱): أراد "إن كان مسعود أبي سقى اطلالهم فلست منه"، أكان مسعود ذاك قال شعرا أم لم يقله. فاما شعراء طيئ فإنا لم نجد فيمن نقلت الرواة شعره منهم من يقال له: مسعود، بل وجدت في "أمالي أبي العباس أحمد بن يحيى ثعلب"، عن ابن الأعرابي، ذكر رجل يقال له: مسعود بن كثير بن عقبة بن إياس الطائي، وكان متأخرا في أيام أبي تمام، وليست نه شيرة و لا شعر يعتد به، وذكر ابن الأعرابي أنه كان اشترى حمارا من فيد(۱). وكانت إحدى أذنيه مثقوقة عرضا إلى قريب من رأسه، وكان إذا سار تخفق على وجيه وخده، فسماه الأخفج، وكان مسعود يكني أبا الحرس، فأنشأ يقول (١):

إن أبا الحرس لنبيخ 'صلب (د) محبب لا يجتويه الصخب (١)

⁽١) في الأصل (بعشرته إليها) والتنصحيح من البغدادي وابن خلكان (وبيات الأعيان جد ٢ ص ١١)، وقد عد به البغدادي تمانية عمر أنا قبل أن يلحق بها طبقاً.

⁽٢) في الأصل (قلما) أثبت ما يتطلبه السياق.

⁽٣) فيد : اسم موضع، بليدة في نصف طريق مكة من الكوفة (معجم البلدان جد ١٦ ص ٢٨٣).

⁽ت) لم أجده في بحالس ثعلب، ووحدت الأبيات مع بعض الاختلاف في الحيوان للحماحظ. تحقيق الأست عبد السلام هارون، الطبعة الثانية، مكتبة مصطفى البابي الحلبي بالقاهرة، بدون تاريخ حد ٦ ص ٢٦٠، مسبوبة إلى مسعود بن كبير الجرمي من طبئ، ويكني بأبي الخرشن. (يقولها في حمار اشتراه فوحده على خلاف ما وصفه به النخاس)، ويلاحظ أن اسم الشاعر وكنيت قيد دخلهما التصحيف مير (كمير) و (كتير)، و (أبو الحرس) و (أبو الحرشن). وقد دنني على صاحب الأبيات العلامة الأستاذ الدكتور محدد لضاحي يرحمه الله، وهذه واحدة من مكرمانه الكثيرة التي أعدها ولا أعدده.

⁽د) هي حيوان (إن أبا الخرشن شئ هنب)، وأشار في الهامش إلى رواية (شبح). وقال : إن هنت من شهنت أي الفائق الحمق، (وبه سمى الرجل هنبا).

 ⁽٣) لا يجتويه : أي لا يكرهه أصحابه، وفي "الحيوان" : (معجب لا يختويه العجب)، وأشار فسي الصامس إلى رواية الموازنة (عبب)، وقال : إنها رواية الأصل.

ألم أقل حين اجد الركب^(۱)
وأعنق القوم وأنى صبب^(۲)
(۳)
صب عليك ضبع وذئب ^(۱)
أبو جراء مسهن سغب ^(د)
ذيخ عدته رملة وهضب ^(۱)

- (١) احد الركب : أي احتهد في السير (اللسان)، وفي "الحيوان" : (قد قلت لما أن أحد الركب).
- (٢) أعنق القوم: ساروا سيراً سريعاً، والعنق ضرب من سير الدواب والإبل (اللسان)، وفي "الحيوان":
 (وأعتر القوم صحار رحب).
 - (٣) بياض في الأصل، وفي "الحيوان": وردت الأبيات التالية:

أهـــانك الله فبهـــس النجــب بلــى ولكــن ضماع ثــم اللـب أخــبرني أنــك عــير نـــدب يا اجنسح الأذن ألا تخسب ما كان لى إذا أشتريك قلسب إن السذى بساعك خسب ضسب

وشر ما قال الرحال الكذب

- (٤) في "الحيوان": (صب) بالإسناد للمعلوم، وصب على الضم، أي عباث فيها (اللسان)، وبعده: (سرحانة وحيال قرشب).
- والسرحانة أنشى السرحان وهو الذئب، وجيأل : الضبع، وقرشب : الأكول الرغيب البطين. (من هامش الحيوان).
 - (٥) أبو حراء : جمع حرو، وهن صغار الذئب، والسغب : الجوع.
- (٦) فى الأصل (ريح) والتصحيح من "الحيوان"، وقال محققه رحمه الله : (الذيخ) : ذكر الصباع الكثير الشعر، و (عدته) : صرفته عنها، أى أنه حاوز الرمال والهضاب ليعبث فى البلاد.
- (٧) أنضى : أهزل، وفى الحديث : "إن المؤمن لينضى شيطانه كما ينضى أحدكم بعيره"، أى يهزله ويجعله نضوا، والنضو : الدابة أهزلتها الأسفار، وأذهبت لحمها. والسهب : الفلاة الواسعة، وما بعد من الأرض، فكأن هذه الفلاة الواسعة قد تسببت فى إنضاء هذه الحيوانات، وفي "الحيوان" : (حتى يقال حيث أنضى السحب).

وأنت نهاق هناك ضب (۱) فصبح الراعى مجر سحب (۲) ورخمات بينهن كعب (۲) وأكرع العير وفرث رطب (٤)

ولعل هذا الرجل ما قال غير هذه الأرجوزة على فصاحتها، أو كان سمع منه شعر قليل، فإن أكثر الأعراب لا يخلو الواحد منهم أن يقول البيت أو الأبيات فى مثل هذا أو نحوه، وإنما ذكرت هذا الرجل، وإن كان فى أيام أبى تمام لشلا يرى (د) ذكره فى "أمالى أبى العباس" أو غيره فيظنه متقدما، أو شاعرا مشهورا، يجوز أن يكرن أبو تمام أراده به [فى قوله]: (إن كان مسعود).

وأظننى رأيت آخر من فبيلة طبئ يقال له: مسعود. ووجدت له أبياتاً ليست منا يعتد بمثله، فأما سائر الشعراء من غير طبئ فلم أجد فبهم أيضا شاعراً مشهوراً يقال له: مسعود. غير "مسعود أخى ذى الرمة"، وليس يعرف له بيت واحد بكى فيه على الديار والآثار، وشعره قليل جداً، وهو القائل في أخويه أو في ذى الرمة").

 ⁽١) انضب: المراوغ الحرب (اللسان)، وهو فاعل (أتى) فى البيت السابق، وفـى "الحيوان": (وأنبت نفاق هناك ضب).

⁽٢) في "الحيوان" : (وصبح الراعي مجرا وغب).

 ⁽٣) فى الأصل : (بينهن كلب) ولا وحه لها، والتصحيح من "الحيوان". والرخمات، جمسع رخمة وهمى طيور تقع على الجيف (اللسان).

 ^(*) فى الأصل (وأكرع العين) ولا وحه نسا، والتصحيح من "الحيوان"، والعين : هــو الحسار، والنسرث : السرحين مادام فى الكرش (اللسان).

⁽٥) الفاعل مقدر تقديره: القارئ أو الرائي أو نحو ذلك.

⁽٣) الشعر والشعراء لابن قتيبة، تحقيق أحمد عدمد شاكر، دار المعارف سنة ١٩٦٦م ص ٧٨٠.

تعزيت عن أوفى بغئلان بعده فلم ينسنى أوفى المصيبات بعده

عزاء وجفن العين ملأن منرع ولكن ناكء القرح بالقرح أوجع

وممن يقال له: مسعود وليس بمشهور في الشعراء (١)، مسعود بن فروة بن عامر بن عمرو بن أبي ربيعة بن ذهل بن شيبان، كان فارسا، وهو القائل:

وقد أصفقت بعد التفرق وائل ووجاد الربيع الحزن والحزن سائل

أظنت هلال أن ستأكل ذمتسى وثابت لهم أحلامهم وتتسابعوا

ومنهم مسعود بن قيس بن نمران بن حنيف بن جارية بن طرفة بن مالك بن ثعلبة بن غنم بن حبيب بن كعب بن يشكر، وهو القائل:

ومال معد شاؤها والأباعر الله شافع عند الإله وعاذر

لنا الذهب العقبان والبيض كالدمى كعدل التقى من نالها فهو مفلح

ومنهم مسعود بن مالك اليشكري ثم العنزي، وهو القائل:

لا تأخذننا بما قرفت نوكى كنانية أو كعب ح ما يرى وإن معاد المرء يوما إلى البرب

مهلا أبيت اللعن لا تأخذننا أنعمان إن المرء أصبح ما يرى

ومنهم مسعود بن مصاد بن حصن بن كعب بن غليم الكلبى، وكان سيداً شريفاً وهو السائل^(٢):

 ⁽۱) انظر شرح القصائد السبع الطوال الجاهليات لابن الانسارى، تحقيق عبد السلام هارون، دار المعارف
 .عصر سنة ١٩٦٣ ص ١٩.

⁽۲) مسعود بن مصاد الكلبى: النقائض ۹۸/۱ ليدن سنة د ۱۹، وأنظر أعمار الاعيان لابن الحبوزى ص ۱۰، وفيه أنه توفى عن مائة وست وأربعين سنة، وفى تلقيح فهوم الأتر لابن الجررى، مكتبة المدب القاهرة سنة د ۱۹۷۷، ص ۲۵۶، أنه مات عن ۱٤٠ سنة، وكذلك حكى أبوحاتم السحستاني مي كتاب "المعمرين"، وأسحه كما جاء فيه: (مسعود بن مصاد بن حصن بن كعب بن عليم بن حباب بن هبل بن كلب)، وروى له أبياتاً. (كتاب المعمرين ص ٦د الطبعة الأولى).

وهن من الأزواج نحوى نوازع(۱) على ولكن شيبتني الوقائع أيدعونني شيخا وقد عشت حقبة وما شاب رأسي من سنين تتابعت

ومنهم مسعود بن بحر الكلبي ثم الزهرى ، وهو القائل(٢):

رأيت القنا فينا وفيهم تكسرا فغودر منها للجبين معفرا کررت علی رجال عتبة بعدما شددت علی زید فیاء بطعنة

ومنهم مسعود (۲) بن معتب الثقفي كان سيدا شريفا ، وهو القائل: ومتى ادع في تجيب يجبني اشد غيل ودار عون كثير (٤)

- (۱) البيتان في الخزانة للبغدادي، بتحقيق الاستاذ عبد السلام هارون، دار الكتاب العربي بالقاهرة سنة ١٩٦٨ منسوبان إلى أبي الطفيل عامر بن واثلة بن عبد الله بن عمير بن حابر ، احد التسحابة الذين ادركوا الرسول (ص) ، قبل وفاته بثماني سنوات. (الاصابة ٢٣٠/٧ ، الاستيعاب ١٦٩٦). والبيت التاني في شرح ديوان المتنبي (والمسمى معجز أحمد ، على شك في هذه التسمية) حـ ١ ص ١٨٠.
- (۲) اللسان (حتم) ، (وقى) وقال: ورأيت بخط الشيخ رضي الدين الشاطبى ، رحمه الله ، قال:
 وفى حمهرة النسب لابن الكلبى: وعدي بن غطيف الشاعر وابنه خثيم ، قال: وهو الرقاص الشاعر القائل لمسعود بن بحر الزهرى:

وحدت أباك الخير بحراً بنجوة بناها له بحد أشم ُقماقم

- (٣) معجم الشعراء للمرزباني ، تحقيق عبد الستار أحمد فراج ، دار إحياء الكتب العربية بالقاهرة سبة ١٩٦٠ ، ص٢٨٣ ، معجم ما استعجم لأبي عبيد البكرى ، تحقيق مصطفى السقا . عالم الكتب . بيروت ، ص٢٧ ، ٢٩ ، تاريخ الطبرى تحقيق عمد أبو الفضل إبراهيم ، دار المعارف بمصر سنة ١٩٦٠ ، بيروت ، ص٢٧ ، والحبر لابن حبيب تصحيح الدكتورة إيلزة ليختن ، دار المعارف العثمانية حيدآباد ، الهد . سنة ١٣٦١ ، صحح ، ٥٠٠ ، وقال ابن حبيب: هو من أصهار المقرم بن عبد المصلب على النت فاختة (أم عمرو) وجاء الإسلام وعنده عشر نساء فنزل عن ست وأمسك أربعاً.
- (٤) البيت الأول في معنجم الشعراء منسوب الى مسعود بن معتب التحيبي . وذكر قبلـه مسعود بـن معتب التقفي ، وقال:

ومصابيح في الحروب عليهم

نشج داود في أسداه القتير أ

ومنهم مسعود بن نجدة بن أسعد بن ناشب بن حدبة بن شعلبة بن سعد ابن ذبيان بن بغيض ، وكان يقال له العرباض ، أحد الشعراء الفرسان ، وهو القائل في قتل لبيد بن ازنم ، أحد بني عبد الله بن غطفان:

لا يجذمن الله كفا تناولت

لبيدا ولا يخمش عليه النوائح

إذا ما لبسنا نسج داود لم نكن

قرارة فقع أسلمته الصحاصح

ومنهم مسعود بن عبد الحارث بن حجر بن حذیفة بن بدر ، وهو القائل فی وصف ایل:

يتبعن أوب رسلة عنواش^(۱) صير منها النقى فى المشاش^(۲) قلة ما يطرحن فى الأكراش

⁼ جاهلى ، وابنه عروة بن مسعود الذى دعا قومه إلى الإسلام فقتلوه ، قال رسول الله (ص): (مثل عمروة مثل صاحب ياسين دعاهم إلى الله فقتلوه).

وفي الأصل: (ومتي أدع في حبيب) ، والتصحيح من معجم الشعراء: ص٢٨٣.

 ⁽١) الأوب: سرعة تقليب اليدين والرجلين في السير (اللسان).
 عنواش: الطويلة في السماء من النوق.

رسلة: ناقة رسلة ، بفتح الراء: سهلة السير (اللسان)

 ⁽۲) النقى ، بكسر فسكون: مخ العظام وشحمها (الهيط).
 المشاش ، رؤوس الينة (اللسان).

يصبحن غب القريب النشناش^(۱) أخف أحلاماً من الفر اش

ومنهم مسعود بن قدامة بن طفيل بن مجرب بن مرة بن وبرة بن همام بن مـر	
، بابن المحبب [بن ذهل بن شيبان، شاعر فارس، يعرف

(7)	***************************************
سرارة بطحاويهما بالضواجع(٢)	حيث تداني الواديسان وشببت

فقد ترى إلى مسعود هذا أيضا كيف أخبر انه ليس ممن يبكى على الدمن. وهؤ لاء كلهم فرسان سادة غير معروفين بالشعر، وليس يعلم ان أحداً منهم بكى على الديار، وإنما روى لكل واحد منهم البيتان أو الثلاثة، في عتاب أو ما أشبه ذلك.

(۱) غب: بكسر أوله، أي بعد.

القرب: طلب الإبل الماء في الليلة الأولى قبل وصولها إليه بليلتين.

النشناش : وصف حالة الإبل تطلب الماء وقد اقتربت منه مما يدفعها إلى السرعة (اللسان).

وهذه الأبيات يصف فيها الشاعر إبله التي تتبع حركة ناقة تتقدمها، وهي ناقة سهلة السير طويلة ذاهبة في السماء، وهذه الإبل قد جعل منها قلة الأكل خفيفة، فكأن مع عظامها قد تركز في مفاصلها، فتصبح عندما تقترب من الماء سريعة، وقد استولى عليها العطش وطارت عقولها.

- (٢) بياض فى الأصل، وقد سقط باقى العبارة مع بيت أو أبيات، وأشار الآمدى فى الفقرة التالية إلى أن الشاعر (أخبر فيها أنه ليس ممن يبكى على الدمن)، وقد حاولت معرفة ما سقط من الأبيات عن طريق البيت الأخير منها، فلم اجده فيما بين يدى من مراجع.
- (٣) كذا في الأصل (شببت)، وبها يضل المعنى ولا يستقيم، وقد تكون (سيبت) مـن السيب : وهـو بحـرى الماد، وهو مصدر من ساب الماد يسبب سيباً.

وسرارة الوادى : أفضل مواضعه، بطحاء الوادى : ميل فيه دقــاق الحصــى، وترابــه لـين ممــا حرتــه السيول، الضواجع : مصاب الأودية (اللســاد).

وإذا لم يكن ههنا شاعر مشهور غير أخى ذى الرمة على نزارة شعره، وكان لا يعرف له ولا لواحد ممن ذكرته بيت واحد بكوا فيه الديار والآثار، قلنا لأبى تمام : فأى مسعود هذا، أفى الأرض (هو) أم فى السماء (١) ؟

(٢)قال الآمدى في "معاني أبيات أبي تمام المفردة" في قوله :

إن كان مسعود سقى أطالله

مسبل الشؤون فلست من مسعود (٦)

يعنى مسعوداً أخا ذى الرمة، وهو نزر الشعر جدا، وليس له بيت واحد بكى فيه على الديار والآثار، بل كان ينهى أخاه ذا الرمة عن البكاء على الديار، وذلك قول ذى الرمة أ¹:

على لحيتى من واكف الدمع قاطر وأنت امرؤ قد حامتك العشائر؟ عشية مسعود يقول وقد جرى أفى الدار تبكى إذ بكيت صبابة

⁽١) في آخر النص أشار ابن المستوفى إلى أن هذا النص لم يجده في نسخة من الموازنة، انظر ص ٢، هــامش ٢.

⁽۲) يجوز أن يكون النص المفصل السابق قد سقط من كتباب الموازنة المطبوع ومن نسيخة ابن المستوفى، وهذا النص الجديد الموجز هو من كتاب الآمدى المفقود "معانى أبيات أبى تمام المفردة". وقد آثرت أن أثبته هنا ليوثق النص السابق، ولأن فيه زيادة لم ترد هناك.

⁽٣) سبق أنظر ص ١.

⁽٤) ديوان ذي الرمة، تحقيق عبد القدوس أبو صالح، مؤسسة الإيمان بيروت، سنة ١٩٨٢م، حــ م ص

وقد ذهب بعضهم إلى أن الطائي أراد مسعوداً آخر شاعرا كان يبكى على المشهورين والمغمورين، فلم اجد منهم شاعرا يقال له: "مسعود" بكى على الديار وقصد القصيد، بل وجدت جماعة ليست لهم شهرة ممن يقال له: "مسعود"، فرساناً وسادة، وقال الواحد منهم البيت والبيتين والمقطوعة والأثنتين في وعيد أو تهدد أو وصف حال جرت، منهم مسعود بن مصاد الكلبي، ومسعود بن بحر الكلبي ثم الزهرى، ومسعود بن فروة بن عامر أحد بني أبي ربيعة بن ذهل بن شيبان، ومسعود بن قيس بن نمران اليشكري، ومسعود بن مالك اليشكري أيضا ثم العنزي، ومسعود بن متعب الثقفي، ومسعود بن نجده، احد بني ثعلبة بن سعد بن ذبيان، وكان يقال له: العرباض، ومسعود بن قدامة، أحد بني همام بن مرة بن ذهل بن شببان، وغير هم، فعلمنا أنه ما أراد غير مسعود أخي ذي الرمة لشهرته، فيقال: إذا كان مسعود أخو ذي الرمة لم يبك على الديار؛ وكان ينهي أخاه عن ذلك فكيف يجوز أن يريده الطائي بقوله: "إن كان مسعود سقى أطلالهم فلست منه" ؟ و الجو اب في ذلك (٢) أن المثل قد يضرب بالشيئين المتضادين، ألا ترى أن قائلا لو قال: إن كان خالد بن الوليد غدر بمالك بن نويرة فاست من خالد، أو فانا برئ من خالد، ولو ضرب المثل بأوفي الناس فقال: إن كان السموأل قد غدر فلست منه، أو لو جمعهما في المثل فقال: إن كان خالد قد غدر، بل لو غدر السمو أل لبر ثت منه، أي لا أقتدى بالغادر، ولا بالوافي إن استحسن الغدر، وضرب المثل بالوافي أبلغ وأوكد في المعنى، وكذلك لو قال: إن كان أبو سفيان بخيلا فاست على دينه، وإن بخل عبد الله بن جعفر برئت منه (٢). وقد قال الشاعر:

⁽١) هنا يشير الأمدى إلى ما ورد في النص السابق.

⁽٢) هذا الجواب لم يرد في النص السابق.

⁽٣) بياض في الأصل.

فلست من البخيل وليس منى البك اليك قدنى

لئن ضنن البخيس بمنا لدينه ولو بخيل الجواد لقلت أيضنا

سبل الشؤون فلست من مسعود

وكذلك قول أبى تمام : إن كمان مسمعود سمقى أطلالهم

إنما ضرب المثل بمسعود الذى كان ينهى عن البكاء على الديار، وكان ذلك أبلغ من أن يضرب المثل بمن بكى، أى إن كان مسعود قد رجع عن مذهبه فى ترك البكاء ورأى أن يبكى فلست من مسعود، وهذا معنى سائغ لائق غير مدفوع.

وأخبرنى بعض شيوخ أهل الأدب من أصبهان أن أبا مسلم بن بحر الأصبهاني^(۱) كان روى بيت أبى تمام: "إن كان مسعود حمى أطلالهم سبل الشؤون".

فقلت له : هذا وهم من أبي مسلم، لأن أبا تمام قال :

شم ار عویت وذاك حكم لبید بالدمع أن ترداد طول وقود ظعنوا فكان بكاى حولا بعدهم أجدر بجمرة لوعة إطفاؤها

فذكر أنه ارعوى وترك البكاء، فكيف يجوز أن يقول: "إن كان مسعود حمى أطلالهم سبل الشؤون فقد منع من البكاء وصار موافقا لأبى تمام، فلم يقول: "لست منه" ؟.

⁽۱) أبو مسلم محمد بن خر الأصفهاني، وأل من أهبل أصفهان، معتزلى، من كبار الكتباب، كان عالماً بالتفسير وبغيره من صنوف العلم، وله شعر ولى أصفهان وبلاد فارس للمقتدر العباسي، واستمر إلى أن دخل ابن بويه أصفهان سنة ٣٢١ هـ، فعزل. من كتبه "جامع التأويل في التفسير" أربعة عشر مجلداً. و"مجموع رسائله". "معجم الأدباء"، دار الفكر - بيروت سنة ١٩٨٠، ٢/٢٠).

وما يطرح هؤلاء في مثل هذه الأغاليظ إلا قلة التأمل.

وقد (وجدت) (۱) بخط أبى زكريا (۲) حاشية : قال أبو القاسم الحسن بن بشر الآمدى :

ما زال شيوخ البغداديين يعدون هذا البيت من معايبه، ويزعمون أنهم لا يعرفون شاعرا يقال له مسعود غير مسعود أخى ذى الرمة، وليس له بيت بكى فيه على الديار، قالوا: ولا فى آباء أبى تمام وأجداده المذكورين فى نسبته الموسومة أول ديوانه من يقال له مسعود، وكان يقال: (إن كان مسعود أبسى بكى على الديار فاست منه)، وكنت أسمعهم دائما يقولون: فأين مسعود هذا فى السماء هو أم فى الأرض ؟ ويزعمون أنه إنما جاء بمسعود من أجل القافية، فام تك نفسى تقبل هذا من قولهم، ويقع (فيها)(٦) أنه ما أراد إلا شاعرا بعينه من شعراء طيئ المغمورين ممن بكى على الديار، فخر جت كل شاعر من شعراء القبائل من طيئ وغيرها ممن على الديار، فأعياني معنى البيت مدة طويلة، حتى قرأت في شعر ذى الرمة قوله:

على لحيتى من واكف الدمع قاطر تت المرؤ قد حلمتك العشائر ؟

عشیة مسعود یقول وقد جسری أفی الدار تبکی إذ بکیت صبابة

فعلمت ان ابا تمام ارلدمسعودا هذا اخا ذى الرمة ، لانه كان ينهى ذا الرمة عن البكاء على الديار ، فكأنه أراد : مسعود إن كان بكى على الديار ، ورجع عن مذهبه فى ترك البكاء وتفنيد من يبكى فلست منه ، وكان هذا عنده أبلغ من (أن)(ئ) يضرب المثل بمن بكى على الديار ، والمثل قد يضرب بالشيئين المتضادين ، ألا

⁽١) ساقطة من الأصل.

⁽۲) هو أبوزكريا بن على الخطيب التبريزي (ت ۲۱ هـ).

⁽٣) زيادة يطلبها السياق.

⁽٤) زيادة يطلبها السياق.

ترى أن قائلا لو قال: إن كان خالد بن الوليد غدر بمالك بن نويرة فلست من خالد، أى فأنا برئ من خالد، أو لو ضرب المثل بأوفى الناس فقال: إن كان السموأل قد غدر فلست منه، أو جمعهما فى المثل فقال: إن كان خالد قد غدر ولو غدر السموأل أيضا لبرئت منه، وكذلك لو قال: إن كان أبو سفيان بن حرب بخيلا فلست على دينه، وإن بخل عبد الله بن جعفر برئت منه، وقال الشاعر فجمعهما:

لئن ضنن البخيل بما لديمه وإن ضن الجنواد أقول أيضنا

فلست من البخيل وليس منى البخيل وليس منى البخيل وليساك قدني

وقد أتيت بكل ما وقع إلى فى معنى هذا البيت إلى أن يتحقق (أى)^(۱) مسعود كان معروفا ببكاء على الديار والدمن، وأنت ترى اختلاف أقوالهم فيه، وإتيانه بمسعود إنما هو الجاء^(۱).

توثيق النص:

والتزاما من ابن المستوفى فى نقل كل ما وقع تحت نظره من أقوال العلماء فى شرح شعر الشاعرين الكبيرين، فأنه فى تتبعه لأقوالهم فى شرح هذا البيت يورد أقوال أبى بكر محمد بن يحيى الصولى، وأبى العلاء أحمد بن عبد الله سليمان المعرى، وأبى حامد أحمد بن محمد الخارزنجى، وأبى على أحمد بن محمد بن الحسن المرزوقى، ثم يختم ذلك بإيراد النص الذى ننشره، وقد صدره بقوله:

⁽١) زيادة يطلبها السياق.

⁽٢) ورد فى النظام بعد هذه العبارة: (بعد إن كان عنده غير حسن..)، وهى عبارة ستقط ما قبلها، وهى من شرح الآمدى الوارد فى "الموازنة" المطبوع، والذى سبق أن نقله ابن المستوفى قبل ذلك، ويبدو أبها فقرة أقحمها النساخ فاختلطت بالأصل.

"وقال أبو القاسم الآمدى في كتاب الموازنة بين شعر أبى تمام والبحترى .."، ويذكر الآمدى أنه لم يجد في آباء أبي تمام، ولا في طيئ كلها شاعرا اسمه مسعود بكى على الديار، ثم يستقرئ أسماء المساعيد من الفرسان والسادة، بحثا عن شاعر عرف ببكائه على الديار، غير أنه لا يجد أحداً اشتهر بذلك. وتحقيقا لمنهج الاستقراء الذي اتبعه، فإنه يسرد أسماء المساعيد من الفرسان والسادة الذين ليس لبعضهم شهرة، ويذكر بعض أبيات ومقطعات رويت عنهم، مع تأكيده على أنهم لم يعرفوا بالبكاء على الديار.

وبعد أن ينقل ابن المستوفى النص يذكر أنه غير موجود فى نسخته من "الموازنة"، وأنه نقله من حاشية على ديوان شعره، وبمراجعتنا للموازنة تأكد لنا صدق هذه الملاحظة، فما هو موجود فيها يختلف عما ورد فى النص، وكأن حديث الآمدى فى "الموازنة" المطبوعة إنما كان نتيجة التتبع والاستقراء الذى ذكره الآمدى فى النص.

وقد نقل ابن المستوفى ما ورد فى نسخته، والذى يتفق مع تعليق الآمدى فى "الموازنة" المطبوعة، مما يدل على أن أصل النسختين واحد. ثم نقل ابن المستوفى نصا آخر للآمدى من كتابه المفقود "معانى أبيات أبى تمام المفردة"(١) يكاد يكون تلخيصا للنص المطول الأول، ويشير فيه إلى أنه (قد استقرأ شعراء القبائل من الجاهلية والإسلام المشهورين والمغمورين). ثم يسرد أسماءهم سرداً بالترتيب نفسه الذى ورد فى النص الأول، دون أن يذكر لأى منهم بيتا واحدا، ولكنه فى هذا النص يشير إلى أن أبا تمام إنما أراد بقوله: "فلست من مسعود" مسعودا أخا ذى الرمة، وهذا ما لم يشر إليه الآمدى فى النص الأول المنقول من حاشية على ديوان شعره.

⁽۱) الموازنة بين شعر أبي تمام والبحترى، لأبي القاسم الحسن بن بشر الآمدى، الجزء الشالث بقسسيه، بتحقيقًا. مكتبة الخانجي، القاهرة، الطبعة الأولى عام ١٩٠٠، ص ١٤٢، وأنظر هامش ص ٥٦٨. ٢٠٠٠.

ويجد ابن المستوفى حاشية بخط أبى زكريا الخطيب التبريزى، نلاحظ عندما نقرؤها أنها جمعت بصورة مختصرة بين النصين. كل ذلك يؤكد نسبة ذلك النص المطول إلى الآمدى. وقول ابن المستوفى إنه لم يجده فى نسخته من "الموازنة"، وعدم وروده بالقسم المطبوع من "الموازنة" - يؤكد ما سبق أن ذكره أستاذنا الشيخ السيد صقر فى مقدمة تحقيقه للجزء الأول من الكتاب، وما أشرنا إليه فى مقدمة تحقيقنا للجزء الثالث منه؛ من أن هذا الكتاب العظيم قد تعرض لخروم كثيرة، وسقطت منه أبواب عدة، منها (أغاليط أبى تمام، وباب التشبيه، وباب الأمثال).

يضاف إلى تلك النقول التى أوردها ابن المستوفى أن ابن خلكان قد أشار إلى هذا النص فى كتابه "وفيات الأعيان" (١) فى صدر ترجمته لأبى تمام، وقال: "وذكر أبو القاسم الحسن بن بشر الآمدى فى كتابه "الموازنة بين الطائيين" ما صورته..، ثم ساق ما ورد فى النص المطول الذى بين أيدينا عن نسبة أبى تمام.

كل تلك النصوص التى نقلها ابن المستوفى، وما نقله ابن خلكان والتبريزى، تعزز وتعضد صحة نسبة هذا النص للآمدى، وتجعل ما قاله د. محمد نجيب البهبيتى حول الاختلاف بين نص الموازنة المطبوع وبين الفقرة التى نقلها ابن خلكان حول نسب أبى تمام، أمرا يمكن مناقشته ورده، فالدكتور البهبيتى يقول بعد أن يقارن بين النصين:

"ولو لم يكن هذا التناقض الصريح بين ما قاله الأمدى (أى فى كتاب الموازنة)، وبين ما قاله ابن خلكان ـ يعنى ما نقله ابن خلكان من الموازنة ـ لو لم يكن هذا الاضطراب الذى سبق لقلت: عبارة كتبها الأمدى ثم سقطت فى نقل كتابه إلينا"(١).

⁽۱) وفیات الأعیان وأنباء أبناء الزمان، لأبی العباس شمس الدین أحمد بن محمد بن خلکان، تحقیق د. إحسان عباس، دار صادر ـ بیروت، سنة ۱۹۷۸، ج ۲، ص ۱۱.

 ⁽۲) أبو تمام حياته وحياة شعره، د. محمد نجيب البهبيتي، دار الفكر ومكتبة الخيانجي بسيروت، سنة ١٩٧٠.
 ص ٣٣٠.

والحق هو هذا، أنها عبارة كتبها الآمدى ثم سقطت في نقل كتابه إلينا. و"الموازنة" كتاب كبير، وعلى الرغم من نشر معظمه هناك أبواب عديدة لا نجدها في النسخ التي نشر الكتاب على أساسها، كما سبق أن أشرت.

قضايا بثيرها النص:

القضية الأولى: المنهج، وهو الاستقراء، الذي اعتمد عليه الآمدى، ليصل إليه نتيجة مفادها أن ذكر أبى تمام (المسعود) فى بيته إنما هو الجاء، اضطر إليه الشاعر لتستقيم قافية البيت. وهذا الاستقراء جعل الآمدى يستعرض أسماء المساعيد من الفرسان والسادة من طيئ وغيرهم، ليبين أنه ليس من بينهم من قصد القصائد، وبكى على الديار. والآمدى يبدأ منهجه بأن يذكر آباء أبى تمام، لينفى أن يكون الشاعر قد أراد بقوله: "فلست من مسعود" أنه لا ينتسب إليه بنوة، وبقى الانتساب الفنى، وذلك بأن يكون أبو تمام أراد أنه لا يتبع مذهب الشاعر المشهور ببكائه على الديار. وبمنهج الاستقراء عرض الآمدى أسماء المساعيد من الفرسان والسادة من طيئ وغيرهم، وذكر ما روى لهم من أبيات ومقطوعات صغيرة، مؤكداً فى النهاية أنه ليس من بينهم من قصد القصائد، وبكى على الديار.

ولكى يضبط هذا المنهج الذى يعتمد على استغراق جميع أفراد النوع، فإنه يخرج اثنين من المساعيد، فيقول إنه "وجد ذكر رجل يقال له مسعود فى أمالى أبى العباس أحمد بن يحيى ثعلب .. وأنه ليست له شهرة ولا شعر يعتد به، وهو معاصر لأبى تمام"، ثم يسوق أرجوزة له، ثم يقول : "وإنما ذكرت هذا الرجل، وإن كان فى أيام أبى تمام، لئلا يرى ذكره فى أمالى أبى العباس أو غيره فيظنه متقدما، أو شاعرا مشهورا، يجوز أن يكون أبو تمام أراده به فى قوله : "إن كان مسعود".

ثم يذكر مسعودا آخر يقول عنه: "وأظننى رأيت آخر فى قبيل طيئ يقال له: مسعود، وجدت له أبياتا ليست مما يعتد بمثله". وبخروج هذين المسعودين يكون

منهج الآمدى في استغراق كافة أفراد النوع ـ كما يقول المناطقة ـ (ممن نقلت الرواة شعره)، قد تحقق على أكمل وجه.

القضية الثانية: التى يثيرها هذا النص هى نسب أبى تمام، فصدر هذا النص الذى يتضمن سلسلة نسب أبى تمام والعبارة التى وردت فيه وهى: "والذى عند أكثر الناس فى نسب أبى تمام أن أباه كان نصرانيا من أهل جاسم ـ قرية من قرى دمشق ـ يقال لها: تدوس العطار، وقد لفقت له نسبة إلى طيئ (١)، هذا كله استغله خصومه فى إثارة الزوابع حول عروبته وإسلامه.

وقد انبرى د. محمد نجيب البهبيتى فى كتابه "أبو تمام حياته وحياة شعره"، فحقق هذه القضية، وأكد أن نصرانية أسرة أبى تمام ليست أمراً غريباً، "فالنصرانية كانت ديانة قبيلته قبل الإسلام، وتأثر طيئ بالروم أمر لا يستغرب فى ظل مجاورة منازلها لهم فى الشام، غير أن هذا لا يقدح فى عروبة أبى تمام، وخاصة أن اول من ذكر هذا الأمر هو الصولى فى كتابه "أخبار أبى تمام"، وهو لا يؤمن بهذه القضية، لأنه ذكرها فى معارض الشك، ولم يبد شكا فى طائبة أبى تمام، بل قطع بها، فقال : هو من طبئ صليبة "(١).

ثم يواصل د. البهبيتى دفاعه عن عروبة أبى تمام، فيلتفت إلى نص ابن خلكان حول نسب أبى تمام، والذى قال أنه من كتاب "الموازنة" للأمدى، فيقول: "فعبارة الصولى لا تقدم ولا تؤخر فى موضوعنا، ولكن عبارة الامدى كما ينقلها ابن خلكان

⁽١) انظر قول الآمدى في صدر النص.

⁽٣) أخبار أبي تمام، لأبي بكر الصولى ـ تحقيق خليل محمود عسماكر وآخريس، بيروت ــ بمدون تماريح. ص د ؛

هى التى تثير ضجة فعلية حول نسب أبى تمام، إذ أن العبارة كما فى ابن خلكان صريحة فى أن أناسا كانوا يتهمون أبا تمام فى نسبه"(١).

وقد فند د. البهبيتى تلك الادعاءات باقتدار بالغ، وحقق نسب أبسى تمام الطائى بما يدفع كل الشكوك التى أثارها خصومه حوله، فقارن بين سلسلة نسبه الواردة فى هذا النص، وبين نسبه عند الخطيب فى "تاريخ بغداد"، وعند ابن حزم فى "الجمهرة"، وفى باقى كتب الأدب، ثم انتهى إلى التشكيك فى صحة نسبة هذا النص إلى الآمدى، ولم يكن محتاجا إلى ذلك بعد تلك البراهين التى ساقها.

على أن الآمدى نفسه لم يعر هذا الأمر (التشكيك في نسبه) أية أهمية، فلم يشر إليه في سرده لحجج الخصمين في مقدمة كتابه، لإدراكه انتفاء قيمته في مجال فنية الشعر، بل إنه أشار في معرض عرضه حجج صاحب البحترى إلى (أن الشاعرين يجمعهما النسب والطلب والمكتسب، ولم يكن أيضا في زمانهما شاعر مشهور يفد على الملوك ويجتدى بالشعر وينتسب إلى طيئ سواهما"(٢)، ويقول في موضع آخر: "غير منكر لشاعرين مكثرين (يعني أبا تمام والبحترى) متناسبين، ومن أهل بلدين متقاربين - أن يتفقا في كثير من المعاني"(٢)، ولو كان خصومه يعلمون صحة تلك التهمة لما ذكروا اتفاقهما في النسب في حجتهم التي أوردوها ردا على أنصار أبي

⁽١) أبو تمام حياته وحياة شعره، ص ٢٩ وما بعدها.

⁽۲) الموازنة بين شعر أبي تمام والبحترى لأبي القاسم الآمدي، تحقيق السيد احمد صقـر، دار المعـارف بمصـر. الطبعة الثانية، سنة ۱۹۷۲، حـ ۱ ص ٥٣.

⁽٣) المصدر السابق جد ١ ص ٥٦.

وأبو تمام حقق شهرة عظيمة فى حياته، واستمرت متوهجة بعد مماته (١)، ويقال إنه: أخمل ذكر مئات الشعراء. ولهذا فإن هذه التهمة جائته من حساده وخصومه، وقد وجدنا بعضهم جعل اسم أبيه (كاوس)، وأن أبا تمام قد حذف الكاف لتصبح (أوس)، و (كاوس) اسم فارسى وليس يونانيا، وهذا يهدم تلك الادعاءات كلها، فمرة هو يونانى، ومرة أخرى فارسى (١)!

وابن حزم فى "جمهرة الأنساب" يسرد نسب أبى تمام، فيقول هو: "حبيب بن أوس بن الحارث بن قيس بن يحيى بن مرينا بن سهم بن خلجان ـ الكاتب ـ بن مروان بن دفافة بن مر بن سعد بن كاهل بن عمرو بن عدى بن عمرو بن الحارث بن طيئ"، ثم يضيف: "هكذا كتبته عن خط الحكم المستنصر بالله، رحمه الله"(")، والحكم هذا هو الخليفة الأموى الاندلسي الذي اشتهر بالإضافة إلى شجاء وحروبه وانتصاراته على نصارى أسبانيا وقشتاله ـ بحبه للعلوم وإكرامه لأهله وكان جماعا للكتب بأنواعها، بما لم يجمعه احد من الملوك قبله، وأقام للعلا والعلماء سوقا نافعة جلبت إليها بضائعه من كل قطر، ... وكان في المعرف بالرجال والأخبار والأنساب أحوذيا نسيج وحده(!).

ولكى يوثق ابن حزم بعض أخباره فى "جمهرته" فإنه ينص فى عدة مواضد على نقله من خط الحكم المستنصر بالله(د).

⁽١) أخبار أبى تمام للصولى ص ١٠، وانظر أيضا شرح التبريزى ٢٠٧٤، والأغانى حــ ١٥ ص ١٠٠.

⁽٢) أبو تمام حياته وحياة شعره، د. محمد نجيب البهبيتي ص ٤٩ هـ (١).

 ⁽٣) جمهرة أنساب العرب، لابن حزم الندلسي، تحقيق الاستاذ عبد السلام هـارون. دار المعارف بمصـر ١٩٦٢، ص ٩٩٦.

⁽٤) نفح الطیب من غصن الأندلس الرطیب، لأحمد بن المقری التلمسانی، تحقیق د. إحسان عباس صادر، بیروت، سنة ١٩٦٨، حد ١، ص ٣٨٥، ٣٩٥.

⁽د) جمهرة أنساب العرب، أنظر فهرس الأعلام.

والقضية الثالثة: التى تثيرها ثلك النصوص المنقولة عن الآمدى، أنها فيما بينها تتفق وتختلف، ويثير هذا الاتفاق وذلك الاختلاف سؤالاً مهما عن موقف الآمدى النقدى من معنى البيت، ويمكن عند دراسة تلك النصوص أن نصل إلى جواب لذلك السؤال قد يكون أقرب إلى الحقيقة، كما أنها تنقل لنا أثر تلك الرحلة الطويلة التي قضاها الآمدى في دراسة شعر أبي تمام والبحترى، وذلك عندما قال في الجزء الأول من "الموازنة":

"لأنى نظرت فى شعر أبى تمام والبحترى فى سنة سبع عشرة وثلاثمائة، واخترت جيدهما، وتلقطت محاسنهما، ثم تصفحت شعريهما بعد ذلك على مر الأوقات ..."(١).

فهذا النص الذى بين أيدينا، والنصوص الأخرى، واختلاف موقف الآمدى فيها من معنى بيت أبى تمام، تبين لنا تطور ذلك الموقف عند الآمدى، والنصوص التى نقلت عن الآمدى حول هذا البيت عددها أربعة نصوص:

- 1- النص الكبير الذى وجدناه عند أبن المستوفى، وقال: إنه نقله من حاشية على ديوان شعره، وجاء فى صدره: (قال أبو القاسم الآمدى فى كتاب "الموازنة بين شعر أبى تمام والبحترى"، وقد علق ابن المستوفى على ذلك بأنه لم يجده فى نسخته من "الموازنة"، ولم نجده نحن فى "الموازنة" المطبوعة، بل وجدنا نصا آخر، كما سبق أن أشرنا.
- ٢- النص الذى نقله ابن المستوفى، وقال إنه من كتاب الآمدى "معانى أبيات أبى تمام المفردة"، وهو واحد من كتبه التى لم تصل إلينا، وذكر و الآمدى فى "الموازنة"(١)، ونقل منه ابن المستوفى فى مواضع عديدة من كتابه.

⁽١) الموازنة حدا، ص دد.

⁽۲) الموازنة حد ۳، ص ٦٤٧.

- ٣- ونص ثالث بخط الخطيب التبريزى (ت ٥٢١ هـ)، ينقل عن أبى القاسم الأمدى شرحه لهذا البيت، ذكره ابن المستوفى أيضا.
- ٤- ثم ما ورد في كتاب "الموازنة" المطبوع، ويمثل صفحة واحدة جاءت تحت
 عنوان (ماجاء عنهما في ترك البكاء على الديار والنهي عنه)(١).

وبمقارنة تلك النصوص، التي تدور كلها حول شرح هذا البيت، وسبب ذكر (مسعود) فيه، تبين لنا أن هناك بعض الفروق الدقيقة بين تلك النصوص، أهمها :

ا- فى النص الأول لم يشر الآمدى إلى أن أبا تمام أراد (مسعوداً) أخا ذى الرمة، بل أنه فى هذا النص اتخذ منهجا يدل على حيرته، وحرصه على معرفة شخصية هذا الشاعر، ولهذا فهو يقلب كل الاحتمالات، فلا يمكن أن يكون المقصود أحد آباء أبى تمام، لأنه ليس فى نسبته من اسمه مسعود.

ثم وسع الدائرة، وبحث فى مساعيد طيئ فلم يجد إلا مسعودين اثنين نقلت عنهما بعض الأبيات؛ أحدهما معاصر لأبى تمام، والآخر له أبيات وهو ممن لا يعتد بمثله، ثم سلك سبيلاً أرحب فبحث فى المشاهير من الفرسان والسادة والشعراء عمن اسمه مسعود ممن بكى على الديار والآثار، منذ الجاهلية حتى عصر أبى تمام، واستعرض تلك الأسماء، وذكر جملة أبيات لبعضهم، ولم يكن بينهم من اشتهر بقول الشعر. ثم أنهى حديثه قائلاً:

"وإذا لم يكن هاهنا شاعر مشهور غير أخى ذى الرمة على نزارة شعرد، وكان لا يعرف له ولا لواحد ممن ذكرته بيت واحد بكوا فيه على الديار، قلنا لأبى تمام : فأى مسعود هذا ؟ أفى الأرض (هو) أم فى السماء ؟".

فالآمدى هنا لم يشر إلى عذل مصعود أخاه ذا الرمة على البكاء، وكأنه لم يتذكر ذلك أو لم يقرأه، ولهذا كانت عباراته كلها تتجه إلى تخطئه أبى تمام، ولم يحاول أن يجد له العذر بأن يسوغ له المعنى الذى قصده.

⁽١) الموازنة جد ١، ص ٦٣٠.

۲ـ ویصور الآمدی حیرته تلك فی النص الثانی الذی نقله ابن المستوفی من
 حاشیة لأبی زكریا التبریزی بخطة، ثم یصف عمله و استقراءه و محاو لاته للوقوف
 علی حقیقة مراد أبی تمام من ذكره لمسعود فی هذا البیت، ویقول:

". ويزعمون إنه إنما جاء بمسعود من أجل القافية، فلم تك نفسى تقبل هذا من قولهم، ويقع فيها أنه ما أراد إلا شاعراً بعينه من شعراء طيئ المغمورين ممن بكى على الديار، فخرجت كل شاعر من شعراء القبائل من طيئ وغيرها ممن يقال له: "مسعود"، فلم أجد فيهم أحداً بكى على الديار، فأعياني معنى البيت مدة طويلة، حتى قرأت في شعر ذي الرمة قوله:

على لحيتى من واكف الدمع قاطر لله وأنت امرؤ قد حلمتك العشائر ؟

عشیة مسعود یقول وقد جسری أفی الدار تبکی إذ بکیت صبایة

فعلمت أن أبا تمام إنما أراد مسعوداً هذا أخا ذي الرمة .. "

إذن معنى هذا البيت قد أعيا الآمدى مدة طويلة، ولا ريب فهو كما سبق أن قال قد بدأ في دراسة شعر الشاعرين منذ عام ٣١٧ هـ، أى قبل عشرين سنة من زمن تأليف "الموازنة"، (وهو على وجه التقريب بعد سنة ٣٣٦هـ)(١)، وهو في هذه المصدة الطويلة خرج أسماء المساعيد من الفرسان والشعراء والسادة من طيبي وغيرهم، ثم في آخر النص الذي نقله التبريزي يشرح المعنى المقترح للبيت، بما يجعله مقبو لا من الناحية الفنية، إلا أنه يختم هذا النص بما يشير إلى تأييد الآمدي لمرأى أبى العلاء الذي سبق أن نقله التبريزي، وهو أن إتيانه بمسعود إنما هو الجاء)(١).

⁽١) الموازنة حـ ٣ المقدمة ص ٢٩.

⁽۲) دیوانه بشرح التبریزی جد ۱، ص ۳۹۱.

"ما ما جاء في كتاب الآمدى المفقود "معانى أبيات أبي تمام المفردة"، فهو تلخيص لما قام به الآمدى في النص الأول، ثم توجيه لمعنى البيت بما يتفق وقراءته التي أشار إليها في النص الذي نقله التبريزي والذي سبق أن أشرت إليه في الفقرة (٢)، يقول الآمدى: "قد ذهب بعضهم إلى أن الطائي أراد مسعوداً آخر كان يبكى على الديار والآثار، وذلك باطل لأني استقريت شعراء القبائل من الجاهلية والإسلام المشهورين والمغمورين، فلم أجد منهم شاعراً يقال له: مسعود، بكى على الديار وقصد القصيد، بل وجدت جماعة ليست لهم شهرة ممن يقال له: مسعود، فرسانا وسادة، قال الواحد منهم البيت والبيتين والمقطوعة والأثنتين في وعيد أو تهدد أو وصف حال جرت .." ثم سرد أسماء المساعيد دون ذكر لشعرهم. وفي نهاية النص وجه المعنى توجيها مقبولاً دون أن يشير إلى (الإلجاء) الذي ذكره في النص النابق، بل إنه بعد شرحه للمعنى يقول: (وهذا معنى سائغ غير مدفوع).

3- أما في نص "الموازنة" المطبوعة، فإنه يشير بإيجاز شديد إلى غموض المعنى، وتخبط الناس في شرحه، ويذكر أن المقصود مسعود أخو ذي الرمة، الذي كان ينهى أخاه عن البكاء، ثم ذكر التوجيه نفسه الذي سبق أن شرح به البيت في النصين السابقين، ولم يشر كذلك إلى "الإلجاء" الذي ذكره في النص الثالث، وإنما اكتفى بأن قال في آخر تعليقه:

"وهذا أيضا من استقصاء أبى تمام ومبالغته فى المعانى التى يخرجها إلى التعمية والإنغلاق"(1).

والاستقصاء الذي يعنيه الآمدي هنا هو المبالغة في التصوير، والغلو والإغراق فحمى تناول الصمورة، والاستقصاء ضد التلخيص، وهمو الإخبار عن الشي كما هو

⁽١) الموازنة جـ ١ ص ٦٤.

عليه، والأول هو مذهب أبى تمام الذى يضيق به الآمدى، لأن فيه خروجاً على عادة العرب، والثانى هو مذهب البحترى، الذى يلتزم بما جرت عليه العادة والاستعمال المعروف(١).

وهذا موقف فنى جديد آخر للأمدى من البيت، فهو فى النص الأول خطأ أبا تمام فى المعنى دون أن يجد له العذر، وحرص على أن يدلل على عدم وجود شاعر اسمه مسعود يبكى على الديار، فهو خطأ تارخى ومخالف للحقيقة، ولكن فى النص الثانى، الذى وجده ابن المستوفى بخط التبريزى، تطور الموقف النقدى عند الأمدى، فصور حيرته ومنهجه الذى اتبعه فى النص الأول، ثم شرح المعنى بما يجعله مقبولاً، ولكنه يرى أن أبا تمام قد لجأ إلى القافية المستدعاة، أو الإلجاء اضطرارا، وفى النص الثالث لا يشير إلى هذه الضرورة، ويجعل المعنى سائغاً غير مدفوع.

وفى النص الرابع وهو نص الموازنة يصف الآمدى هذا المعنى بانه من الاستقصاء.

و الاستقصاء الذي يقصده الآمدى في هذا البيت شرحه بقوله: "فاراد أبو تمام إن كان مسعود الذي أنكر على ذى الرمة البكاء ونهاه عنه _ قد رأى أن البكاء احسن بعد أن كان عنده غير حسن _ فلست منه، وذلك كقول القائل: إن كان حاتم قد شح فلست منه، أي إن كان بعد كرمه وجوده قد رأى البخل حسنا فلست مقتديا به.

وكأن هذا عند أبى تمام أبلغ من أن يقول، إن كان غيلان سقى أطلالهم ـ يعنى ذا الرمة ـ فلست منه (١).

 ⁽۱) أبو تمام بين ناقديه قديماً وحديثاً، د. عبد الله حمد محارب، مكتبـة الحـانجـى، القــاهـرة، ســنة ۱۹۹۲، صــ
۲۵۸، ۳۵۸.

⁽۲) المارنة حــ ۱ ص ۵٦۳.

فالمعنى الأول الذى أراده أبو تمام واختاره هو الذى يراه الآمدى، (المعنى المستقصى)، الذى خرج به عن العادة والمألوف، وأما المعنى الثانى فهو المعنى المباشر القريب، فأبو تمام لم يقنع بأن يختار ذا الرمة الذى كان يبكى فعلاً على الديار ليتبرأ منه، بل اختار أخاه مسعودا الذى كان ينهى ذا الرمة عن البكاء. وهذا عند الآمدى خروج إلى المبالغة التى تحيل المعنى إلى الغموض والانغلاق.

والترتيب الذى ذكرته للنصوص ليس متفقاً مع ترتيب ابن المستوفى، فقد قمت بترتيب تلك النصوص وفقاً لما تخيلته من رحلة الموقف النقدى فى ذوق الآمدى وفكره.

وأما ابن المستوفى فإنه يعلق فى آخر تلك النقول على آراء الصولى وأبى العلاء والخارزنجى والمرزوقى والآمدى فى تفسير معنى هذا البيت، فيقول: "ولا أعلم ما الذى دعاهم إلى ألا يكون مسعود إلا أخا ذى الرمة، وان لا يكون لم صاحب اسمه مسعود، على عادة العرب فى الإخبار عن أصحابهم".

وقد نقل المرحوم الدكتور محمد عبده عزام في هامش "شرح التبريزي لديوان أبي تمام" بعض ما ورد في كتاب "النظام"، وهو النص المنقول من كتاب الأمدى المفقود "معاني أبيات أبي تمام المفردة"، وهو نص ـ كما قلنا، وكما سيرى القارئ مقتضب، فلم يذكر شعر المساعيد الذين سرد الآمدى أسماءهم في ذلك الكتاب، على الرغم من ملاحظة الأستاذ المحقق في وسط النص التي قال فيها: "ثم نقل ابن المستوفي أسماء المساعيد الذين خرجهم الآمدى وذكر أشياء من أشعارهم في كتاب "معاني أبيات أبي تمام المفردة". وأقول: "إنما ذكرهم وذكر أشعارهم في النقل المنسوب إلى كتاب "الموازنة"، والذي أورده ابن المستوفي قبل أن ينص على ما المنسوب إلى كتاب "معاني أبيات أبي تمام المفردة" والدي جاء مختصرا، حوى أسماء المساعيد دون شعرهم، مع زيادة ذكرتها في ما مر من الحديث.

عملي في النص:

حرصت على إيراد النص كما جاء فى نسخة النظام دون تغيير، إلا كلمات معدودة سقطت ولا يستقيم المعنى بدونها، كما وجدت فى النص بياضا فى بعض المواضع دلالة على كلمات سقطت، وقد أشار إلى ذلك ابن المستوفى عندما قال فى آخر النقل: : "وهذا الفصل بطوله نقلته من حاشية ديوان أبى تمام، وكان قد ذهب منها ما بيضته".

وقد وجدت بعض ما ذهب من هذا النص، وخصوصا الفقرة الخاصة بنسب أبى تمام، في تاريخ بغداد وابن خلكان.

كما حاولت تعريف بعض الرجال المساعيد الذين ذكرهم الآمدى، في حين لم أجد لبعضهم ذكرا فيما بين يدى من مراجع، وكذلك الشعر حاولت تخريجه قدر الطاقة، فوقفت حيناً، وأعياني حيناً، وأشرت إلى ذلك، كما حرصت على إثبات كل النصوص التي نقلها ابن المستوفي منسوبة للآمدى، سواء أكانت من كتبه أم من حاشية وجدها نسبت إليه، لأنها كما سبق أن أوضحت تكشف عن رحلة معنى البيت في ذهن الآمدى وتفكيره.

وبعد ...

فهذا نص جديد للآمدى حاولت إحياءه، دلنا فيه على منهج دقيق لا يستطيع أن ينهجه إلا عالم حافظ، وهو الاستقراء، واستقراء أسماء الرجال خاصة، والآمدى لله شهرته في هذا الميدان من خلال كتابه المشهور "المؤتلف والمختلف". وهكذا يتضح لنا صدق قول شيخنا الأستاذ محمود شاكر، رحمه الله وبرد مضجعه: إن العربية مجازها واحد، وليس أدل على هذا القول من كتاب "الموازنة"، فأنت واجد فيه فنون النراث كلها، فإذا كانت البلاغة والشعر فهى محور ولب الكتاب، وتأتيك باقى

الفنون تترى؛ فمن تفسير إلى حديث إلى فقه إلى لغة ونحو وتراجم وتاريخ، إلى علم الانواء والطب والجغرافيا والبندسة والعلوم، كل ذلك تجده في هذا الكتاب، وهو شأن كتب التراث كلها، لا يكاد يشذ عنها كتاب واحد، أعنى الأمهات منها، إلا ما كان على هيئة رسائل صغيرة، والتي يضيق بها صغرها عن تلك الفنون. فهذا نص من كتاب "الموازنة" يمكن أن يعد في التراجم، ولكنه لا ينفصل عن المنهج الأساسي الذي بني عليه الآمدي كتابه "الموازنة" وهو نقد شعر أبي تمام والبحتري والموازنة بينهما.

* * *



أوزير في بلاط رع

د. أحمد عيسي*

أشتق العنوان بعاليه من فحوى أحد متون الأهرام (pyr. 971 d-e) والذي يتحدث عن صعود أوزير الى السماء وانزوائه تحت لواء رع أو دخوله في خدمته أو التحاقه بحاشيته وحيث يترجم K.Sethe نهاية هذه الفقرة بما معناه أوزير يلتحق ببلاط رع: (Er (=Osiris) steht im Hofdienst bei Re) أو ما شابه ذلك (٢)، ويورد R.Faulkner معنى مقاربا في ترجمته لنفس الفقرة. (٦)

^{*} أستاذ مساعد علم المصريات (كلية الآثار _ جامعة القاهرة).

⁽١) عن نصوص أخرى متقاربة في المعنى أنظر : pyr 948 a ; pyr. 1442 a-d .

 ⁽۲) يعطى زيته هذا المعنى فى الفهرست الخاص بترجمانه وتعليقانه عن متول الأهراء تحت اسم Osiris
 ولكنّه في الترجمة (K.Sethe, <u>Komm</u>., IV.258) يعطى معنى آخر في نفس الاتجاه وال كال غير
 مطابق تماما للمعنى الأوّل : Er (= Osiris) wähle den Schutz bei Re

R.Faulkner, <u>Dictionary</u>, 254 : انظر عن ذلك He (=Osiris) might escort Re (٣)

وهكذا تطرح هذه المقالة نفسها كمجرد محاولة للخوض في تلك القضية التي لازال يكتنفها الجدل حول طبيعة العلاقة فيما بين المعبودين المصريين رع (أو رب الشمس بعامة) وأوزير، والمجال الزمني الرئيسي لهذا الطرح هو عصور الدولة القديمة بخاصة وذلك بالاستعانة بفحوى العديد من متون الأهرام ذات العلاقة، لاسيما وأن معظم الدراسات السابقة عن هذا الموضوع (۱) قد ركزت في الغالب على مصادر الدولة الحديثة والتي احتوت بالفعل على العديد من الوثائق التي بلورت مفهوم هذه العلاقة آنذاك في إطار شبه موحد مجمله العام التقارب و التداخل بين هذين المعبودين من جهة والربط ما بين المفاهيم اللاهوتية (= الثيولوجية) والمعطيات الأسطورية (= الميثولوجية) التي تطرحها عقائدهما من جهة أخرى باعتبار ذلك صورة من صور التوفيق أو التوافق العقائدي الشمولي والذي طرح نفسه على الساحة في عصور الدولة الحديثة .

ومن الوجهة الأخرى فان المتطرق لهذا الموضوع من خلال متون الأهرام يلمس تتوع وتباين الأفكار والاتجاهات والتحليلات فيما يتصل بقضية العلاقة بين رع وأوزير في عصور الدولة القديمة وبما قد يتباعد كثيرا في معظم الأحيان عن المفهوم الأوحد تقريبا الذي يدور حول نطاقات التوحد والاندماجية والذي عبرت عنه بوضوح مصادر العصور التالية .

وقبل تناول إدلاء متون الأهرام بدلوها - بل بدلائها المتعددة - في الموضوع تجدر بداية الإشارة بوجه عام الى بضع نقاط مبدئية باعتبارها توضح مفاهيم متصلة باتجاهات وطروحات تقارب المعبودات المصرية القديمة بوجه عام أو الرابطة فيما بين كل من رع وأوزير بخاصة ، فلقد طرحت نفسها على استحياء بعض من أقدم

J. Spiegel, "Re und Osiris", in: W.Westendorf, المشال لا الحصر: (١) منها على سبيل المثال لا الحصر:

Beiträge zum 17. Kapitel des Totenbuches, GOF, 3, 1975, 129-181; E.Hornung and Der Eine und die Vielen, Darmstadt, 1971; B.Altenmüller, Synkretismus in den Sargtexten, Wiesbaden, 1975; A..Radwan, in: ASAE 71,1987, 228ff.; J.Assmann, Liturgische Lieder, MÄS, 19, 1969, 92-93,102; Idem., Re und Amon, OBO, 51, 1983; Idem., Ägypten, Theologie und Frömmigkeit, Stuttgart, 1984; W.Westendorf, Darstellungen des Sonnenlaufes, MÄS, 10,1966,2-5.

علاقات التقارب والتشبّه أو الاندماج بين العديد من هذه المعبودات، لاسيما تلك التي تتخذ أشكال ظهور متماثلة إلى حد ما أو التي تشترك في أو تتقاسم خصائص وأدوارا وفعاليات أو قدرات ذات طبيعة مشتركة أو حتى تلك التي تتسيّد نفس المجالات الكونية السماوية أو عين النطاقات الجغرافية الأرضية ...الخ منذ العصر العتيق (۱)، بينما تعد جذور وأسس العديد من هذه الروابط لاسيما تلك المستمدة من اعتبارات لاهونية أو المرتبطة بمشاهد وأحداث أسطورية من موروثات الفكر العقائدي لعصور الدولة القديمة ذاتها كما نفهم من عدد غير قليل من متون الأهرام (۲) وكما أكدت على ذلك أيضا بريجيتا ألتن مللر ، غير أن التواجد الغالب لمفاهيم التوحد أو الاندماج بين الأرباب المصريين بما تمخضت عنه من اتجاهات ومفاهيم متباينة ترجع حسبما يرى أغلب الباحثين – إلى الإصدارات الأولى من متون التوابيت والتي تعود إلى عصر الانتقال الأولى (۲).

واتخذت أشكال هذا التقارب في مجملها أنماطا عديدة من العلاقات أقبل ما يمكن أن يقال عنها أنها غير متماثلة في الكيفيات أو حتى متوانمة في الاتجاهات ، وعبر الباحثون الذين يكتبون باللغات الأوربية عن جنس هذا التوافق بعامة بتعبيرات ومصطلحات بعينها ، لعل أكثرها شيوعا كلمة Syncretism الإنجليزية (التي تقابل كلمة Synkretismus (التي تقابل كلمة المتعارضة (أو المختلفة) والتي تعني ببساطة : التوفيق بين المعتقدات أو الفلسفات المتعارضة (أو المختلفة)، وكان للدر اسات المتعلقة بالعقائد المصرية القديمة والمكتوبة بالألمانية اجتهادات أكثر من غيرها في إضافة العديد من الألفاظ والمسميات الأخرى في هذا الصدد والمعبرة عن ضروب وكيفيات ونظرات معينة في حالات متغايرة من أوجه هذا التقارب، والتي استخدمت - في كثير من الأحيان - بشكل عمومي محايد، وان قصد بها في أحوال أخري توصيف اتجاهات بعينها من هذه الروابط أو العلاقات، ومنها على سبيل المثال لا الحصر :

⁽١) متل أنوبيس و خنيّ—امنتيو من جهة وحتحور و بات من جمهة أخرى.

pyr. 1982; 456; 1665-1666; 1824-1826. etc. : على سبيل المثال:

⁽٣) راجع عن ذلك : B.Altenmüller, Synkretismus, 36

⁽٤) عن معنى الكلمة واشتقاقها راجع: S.Morenz. <u>Ägyptische Religion.</u> Stuttgart, 1960, 147, En.12

Angleichung -- Verschmelzung -- Gleichsetzung -- Assimilation -- Verbindung -- Eingehen in einen Anderen -- Einwohnung -- Vereinigung Verwechselung......etc.

وهى مفردات تعبر على وجه التقريب عن معاني الاندماج والتساوي والتناظر والتماثل والاستيعاب والترابط والحلول في الآخر أو السكنى أو التقمص فيه أو التوحد معه فضلا عن الخلط فيما بين أكثر من معبود وآخر وما إلى ذلك من المفاهيم ذات العلاقة (١).

على أننا لا يجب أن نفهم مثل هذه الاتجاهات المتباينة للتقارب أو الاندماج بين المعبودات المصرية القديمة – أيا ما كانت مسمياتها أو اتجاهاتها – على أنها علاقات أو صلات دائمة لا تنفصم عراها، وفي هذا يرى سيجفريد مورنز (١) أن اندماجية المعبودات المصرية فيما بينها هي ظاهرة لا تمثل حالة ثابتة ساكنة (-ستاتيكية) من التوحد الدائم المستقر، وإنما هي عملية تشغي بالحركة الدائبة (-ديناميكية) يحل أو يسكن من خلالها معبود في آخر بينما يحتفظ كل منهما فيها بخصائصه الذاتية .

وقد يكون مثل هذا الحلول أو السكن دوريا منتظما ويرتبط بنواميس كونية ثابتة (كتعاقب الليل والنهار مشلا)، كما قد يكون عارضا في اتصال بدواعي ميثولوجية حين يتبنى بعض الأرباب خصائص أو أدوار أو رموز أرباب آخرين في بعض مواقف الأساطير ومجرياتها ، بينما يقتصر الارتباط بين بعض المعبودات في حالات أخرى على اشتراكهم في أشكال بعينها أو هيئات ظهور متشابهة أو قابلة للخلط بينها (٢).

⁽١) نقل أسمان عن Ph. Derchain ألفاظا فرنسية ذات معاني مقاربة ، أنظر :

J.Assmann, Liturgische Lieder, 101-102

[.]Morenz, Ägyptische Religion, 147-148 (Y)

⁽٣) قارن :

Ph. Derchain, <u>Pap. Salt 825</u>, 1965, 35-37; B. Altenmüller, <u>op.cit.</u>, 44 -45; H. Kees, <u>op.cit.</u>, 78

وتبعا لما يراه أغلب الباحثين في هذا المجال فان عقد أو اصر الترابط الوثيق (أو التلاحم والاندماج) بين كل من رع الوزير يرجع بشكل مؤكد إلي بدايات الأسرة الثامنة عشرة وان كان وجوده قبل ذلك أرجح(١) حيث يرى يواقيم شبيجل الشواهد الأولى على ذلك في بعض متون الأهرام وبعض المصادر الأخرى من الدولة الوسطى من خلال شخص الملك الذي كان يعتبر جوهرا و لقبا ابنا لرع كما كان في ذات الوقت الصورة الآنية من حورس الذي هو في الأصل ابن لأوزير، وبالتالي فانه من خلال نسبة بنوة الملك لكل من رع و أوزير في نفس الوقت تتحقق المساورة بين هذين المعبودين (١).

وكتوضيح لذلك يرى اريك هورننج (٦) أن المعتقدات الجنائزية فيما قبل عصور الدولة الحديثة بفترة غير قصيرة كانت قد أعطت الأمل لكل متوفى في مصر القديمة - لاسيما الصالحين منهم - في أن يصبح "أوزيرا" يقيم في مملكة الموتى (تحت الأرض ؟) وإن كان يطمح وبشكل يومي إلي مغادرة هذا العالم المظلم بتقاسمه نصيبا من الشروق المتجدد للشمس ومصاحبته لها في خروجها الذي يظهر للعيان وكأنه يتم أيضا من باطن الأرض وحيث يأمل المتوفى أن "يشرق مثل رع" (١)، ويمضي هورننج إلي الاستشهاد بأحد النصوص من على إحدى مقصورات توت عنخ آمون (٥) حيث تخاطب الربة نفتيس الملك المتوفى قائلة له: "إن روحك نتمي للسماء في معيّة رع، وإن جسدك ينتمي للأرض لدى أوزير، وبصورة يومية فان روحك سوف تسكن ($\frac{ht}{ht}$) في جسدك".

 ⁽١) لا يستثنى من ذلك سوى رأى دريوتون الذي يرجع بداية هذه الرابطة إلى عصر العمارنه (٩) راجع عن
 ذلك : E.Drioton , in : ASAE, 43, 1943, 35ff

J.Spiegel, Re und Osiris, 141 (7)

⁽٣) راجع عن ذلك : E.Hornung , <u>Amduat</u> , II , 124

⁽٤) هكذا ورد نصا في متون التوابيت (A. De Buck, <u>CT.</u> I, 191g-192a) وأنظر عن معهوم مماثل : Kees , <u>op.cit.</u>, 319

⁽٥) عن النص الأصلي أنظر: Piankoff, The Shrines of Tutankhamun ,pl.21

وفي تفسير جريفيث (١) لهذه الصلة بين رع وأوزير يتحدث عن البون الشاسع فيما بين طبيعة المعبودين، فهما - كما يقول - يقفان علي طرفي نقيض فأحدهما (رع) سماوي والآخر (أوزير) أرضى ترابي وبالتالي فهو يرى أن الخلط بينهما قد نشأ فقط نتيجة لمفاهيم وطروحات وتفاصيل الرحلة الليلية لرب الشمس عبر العالم الآخر كما عبرت عنها المصادر المتعددة من عصور الدولة الحديثة .

وبوجه عام فان الطبيعة الأرضية لأوزير في مقابل الطبيعة السماوية لرع تتضح في ضوء متون الأهرام ، فمنها ما يشير إلى ارتباط أوزير بالأرض قبل صعوده إلى السماء (٦) أو إلى سمته الأرضية وارتباطه الوثيق بالمعبود جب (٦) (رب الأرض ووالد أوزير ومورثه عرش الأحياء)، كما يشير بعض هذه المتون إلى أن النيوض من باطن الأرض ونفض التراب عن المتوفى كان من العوامل الرئيسية للبعث (٤)، لأن عدم تحرر روح الميت وصعودها الي السماء معناه الفناء الأكيد وفي هذا المعنى يرى سيجفريد مورنز (٥) أنه إذا كان التتويج يخرج الملك في حياته من دائرة البشر العاديين ، فان اقترانه بأوزير بعد وفاته كان يخرجه من نطاق الموتى العاديين كذلك .

وعامة فانه ليس من مجانبة الصواب اعتبار أن أوزير لم يكن في جوهره على الأقل من المنظور العقائدي لعصور الدولة القديمة - معبودا سماويا ، حتى أن بعض متون الأهرام تجعل منه فقيرا إلى مساعدة معبودات أخرى لتمكينه من الصعود إلى السماء(1)، ولكن الأمر كان على العكس تماما فيما يتعلق برع - أو

J.G.Griffith, in: <u>LÄ</u>, IV, 629 (1)

⁽۲) ستل : 883-883 (۲)

⁽۲) مثل: 1986; pyr. 1672

⁽٤) منها على سبيل المثال: pyr. 1068

S.Morenz, Ägyptische Religion, 40, 215 (2)

⁽٦) راحع على سبيل المثال : 1419

رب الشمس بعامة - وحيث كان الفارق الأساسي فيما بين المعبودين على الصعيدين الثيولوجي والكوني على حد سواء هو سيادة رع على عالم السماء وأوزير على باطن الأرض (أو العالم الآخر) وعند اندماجهما معا فان رع كان يمثل في هذه الفعالية " البا / الروح " وأوزير "الجسد " ، وعن هذه الفحوى يتحدث أحد متون الأهرام (١) قائلا :

" إن الروح ($\underline{b3}$) مرتبطة بالسماء ، والجسد (أو الجثمان) مرتبط بالأرض (أو بالعالم السفلي) "

وفي حقيقة الأمر فان التضاد الظاهري أو أوجه الاختلاف بين كل من رع وأوزير تتضح كذلك في رؤى ومظاهر أخرى أهمها النطاقات الزمنية التي يتحكم فيها كل منهما ، أي الليل والنهار أو الغد القادم والأمس المنصرم (وهي تعاقبات اعتبرها المصري القديم دلالات علي استمرارية الزمان ورمز لها بالمسميات ثيولوجية الطابع hh و th) (٢) أو مجالات السيادة الكونية (؟) على العوالم المنظورة أو غير المنظورة (=الغيبية/الميتافيزيقية) لكل منهما أي الحياة الدنيا من جهة و عالم الموتى من الجهة الأخرى وغير ذلك من الاعتبارات .

وتعد الأيقونة (٦) الشهيرة في مقبرة الملكة نفرتاري (شكل رقم ١)، والتي تصور كبشا له جسد بشري ملفوف باللفائف البيضاء في هيئة المومياء يحمل بين

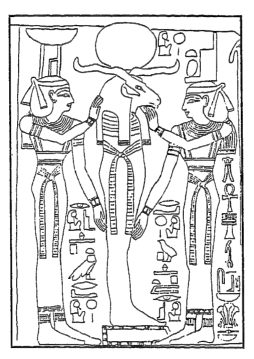
pyr. 474 a (1)

⁽٢) راجع على سبيل المثال:

J. Assmann, <u>Egyptian Solar Religion in the New Kingdom.</u> (English Translation), London, 1995, 62

⁽٣) عن اقتراح استخدام هذا المصطلح لوصف بعض نماذج التصوير الديني (الايكونوحرافي) من مصر القديمة، راجع : J.Assmann , <u>Theologie und Frömmigkeit</u>, 130

قرنيه قرص شمس ومحاط من الجانبين بالربتين إبزيس ونفتيس (۱) وقد كتب بجوار رأسه اسم (المعبود) رع، وثيقة هامة في هذا الشأن فهي تعبر – فيما يرى العديد من الباحثين (۲) – عن فعالية من جانب واحد – هو جانب المعبود رع (أورب الشمس بعامة) والذي كان لزاما عليه أثناء رحلته الليلية في العالم السفلي أن "يتلبس" أو "يسكن " أو " يستريح" ($\frac{htp}{ht}$) في هيئة أوزيرية الطابع، و هو نفس المفهوم الذي استقر قبل ذلك في كتاب " أمدوات " ($\frac{htp}{ht}$).



شكل (١)

 ⁽١) عن مغزى وجود إيزيس و نفتيس في مناظر ولادة (رب) الشمس وكذلك حالات اندماجه مع أوزير .
 أنظر : 131 <u>Ibid.</u>,

⁽٢) منهم على سبيل المثال لا الحصر:

E.Hornung, <u>Der Eine und die Vielen</u>, 85 f.; J.G.Griffith, in: <u>LÄ</u>, IV,629

B.Altenmüller, <u>Synkretismus</u>, 45: منا المرضوع (٣)

وفي حقيقة الأمر فان الرؤية السابقة قد أحاطت بالإطار العام لفحوى المنظر دون أن تلم بكافة تفاصيله ، فمن جهة الصورة لدينا إلى جانب شكل المومياء (الأوزيري بطبيعته) اللون الأخضر الذي لون به رأس الكبش وهو من الألوان المعتادة التي يصور بها جسد أوزير (إلى جانب اللونين الأسود والأزرق الداكن) من حيث دلالة اللون الأخضر على التجدد والبعث وإعادة الإحياء ، وهناك أيضا اللون الأحمر القاني الذي لون به قرص الشمس فوق رأس الكبش وهو لون الشمس الغاربة التي تحمله فوق رؤوسها في المعتاد الأشكال المسائية لربوبية الشمس وبالتالي فان الصورة هنا تمثل المعبودين معا وقد احتفظ كل منهما فيها ببعض خصائصه الذاتية، كما أن العمودين الرأسيين من الكتابة المصاحبة على جانبي فعالية أحادية الجانب بطلها رع وحده كما ذهب إلى ذلك كل من هورننج وجريفيث وغير هم (۱) – حيث نقرأ على الجانب الأيمن :

Wsir_htp m Re " أوزير الذي يسكن (أو يستريح) في رع " بينما نقرأ على الجانب الأيسر:

Rc pw htp m Wsjr " انه رع ، الذي يسكن (أو يستريح) في أوزير "(١).

وكما نرى فان النصين ليسا متطابقان تماما في المبنى وبما يفترض وجود فروق في المعنى والمفهوم ويستدعي تأمل كيفية وطبيعة وضرورة واحتياج المعبودين رع وأوزير - كل على حده - للاندماج في أو التوحد مع الآخر ، فان رع - بداهة - وطبقا للمفاهيم اللاهوتية المصرية القديمة كان يحتفظ بذاتيته وخصوصيته طوال الوقت الذي تسطع فيه الشمس ويحتكر حسبما كانوا يعتقدون -

⁽١) راجع الحاشية رقم ٢٧ أعلى .

⁽٢) عن نصوص أخرى مقاربة في المبنى والمعنى راجع : J.Assmann, <u>Liturgische Lieder.</u> 92,101

بلا منازع أو منافس - السيادة العليا على عالم الدنيا ، فلم يكن يعوزه يوما أثناء النهار ، وهو النطاق الزماني محل فعالياته، أن يتحد مع أوزير أو أي معبود أو كيان آخر - فضلا عن قبول المساندة من أي من كان - لتيسير قياده للحياة الدنيوية نهارا بشكل منتظم ومستقر ، ويتصل بذلك ما ورد ضمن نصوص بردية شستربيتي (۱) من مباهاة على لسان أوزير بأنه (المعبود الأوحد) الذي يستطيع استنبات الحنطة لطعام الأرباب (وبني البشر)، ولكن رع يرد على ذلك الزعم بأن الحنطة كانت لابد من أن توجد (أو تخلق) سواء مع وجود أوزير أو من دون وجوده. (۱)

أما عن احتياج رع للتوحد مع أوزير (ليلا فقط) فقد عبر عن دواعيه ودوافعه ما ورد في الفصل رقم ١٨٠ من كتاب الموتى عن أن رع يسكن (أو يستريح) htp في أوزير (فقط) من خلال خاصيته كرب للموتى أ، وبمعنى آخر فان أوزير لم يكن يشكل لرع في هذا الموقف أكثر من مجرد الجسد (أو الوعاء الحاوي) الذي يمكنه من الانتقال إلى العالم الآخر والتوافق مع طبيعته والظهور فيه، حيث كان هذا الاندماج أو التوحد - ذو طبيعة وقتية مرحلية -تتوثق عراه في المساء بينما تعود مرة أخرى للانفصام وبشكل يومي مع كل طلوع جديد للشمس.

كما أن السيادة على عالم المساء لم تكن بعيدة تماما عن مجالات فعالية رب الشمس طبقا لبعض الاجتهادات اللاهوتية القديمة التي طرحت في عدد من متون الأهرام ومنها النص القائل(¹⁾:

<u>Chester-Beatty</u> , 14/11-12 (۱) انظر عن النص : 58-58 <u>Chester-Beatty</u> , 14/11-12 (۱) Lichtheim, <u>Literature</u> II, 221 . : وعن الترجمة راجع A.Gardiner.

A.Gardiner , <u>op.cit.</u> 58 : عن النص <u>P. Chester-Beatty</u> , 15/2-3 (٢)
M.Lichtheim , <u>op.cit.</u> 221-2 : وعن الترجمة

⁽٣) أنظر عن هذه الإشارة: 102-101 J.Assmann , Liturgische lieder , 101-102

pyr. 132 (\$)

" لقد تم الحمل بي في المساء، ولقد ولدت في المساء (كذلك)، إنني أنتمي إلى أولئك الذين هم في معيّة رع " .

بينما أشير في نص آخر منها^(۱) إلى عيني حور الاثنتين، البيضاء والسوداء، وفي هذه الإشارة مقابلة هامة حيث لدينا من الوجهة الأولى التنويه عن عيني حور السليمة و المصابة نتيجة اعتداء ست عليه ، ومن الوجهة الأخرى هناك عينا حور الصقر اللتان هما في نفس الوقت عينا رب الشمس - تبعا لبعض رؤى ميثولوجيا نشأة الخليقة - وإذا كانت إحداهما هنا توصف بأنها بيضاء والأخرى بأنها سوداء فهما يمثلان معا تكامل مجالي النور و الظلمة معا وفي ذلك رمزية واضحة إلى سيطرة رع على عالمي الدنيا و الآخرة على حد سواء .

ولكن الأمر يبدو مختلفا تماما فيما يتعلق بالجانب الآخر ، وذلك لأن التوحد مع رع والاندماج فيه بشكل دائم - ليس مرحليا أو مؤقتا - كانا ضرورة ملحة تماما لأوزير ، فان اتحادهما في المساء كان هو العامل الرئيسي لتجديد فاعليته واستمر ارية إمداده بالطاقات الحيوية اللازمة لتجدد جسده ، كما أن انتقال رع إلى العالم الآخر ليلا كان بمثابة الضمان الأوحد لنقل النور والضياء إلى هذا النطاق المظلم (۱) والموحش في آن واحد ، وفي هذا الاطار فلقد وصف أحد الأناشيد الشمسية الدافع من وراء رحلة رع (أو الشمس) في العالم الآخر قائلا : "إن رع ينزل إلى الجبل الغربي ، انه يضئ العالم السفلي بأشعته " (۱)

pyr.33 (\)

أنظر عن بعض الرموز و الهيئات الشمسية التي تنقل النور و الضياء إلى ظلمات العالم الآخر :
 A.Radwan, in: ASAE, 121, 1987, 223f.

J.Assmann, Liturgische Lieder, 93 (7)

ومن الجهة الأخرى فلقد كان اندماج أوزير في رع نهارا يضمن له البعث واستعادة الحياة مع شروق الشمس المتجدد، (1) وحيث كان لأوزير أيضا عرشه السماوي فيما يفهم من بعض متون الأهرام، (1) وربما كان ذلك هو دافع وجود تلك المقابلة التي تساوى بين العالم الآخر (أو العالم السفلى) (1) وبين موضع مشرق الشمس في الأفق الشرقي (1) هي متن آخر من متون الأهرام (1) حيث أن العالم الآخر هو مجال السيادة للمعبود أوزير من ناحية، كما أن الأفق الشرقي هو موضع تجسد الفعالية القصوى للمعبود رع (أو للشمس بوجه عام) من ناحية أخرى.

وعلى هذا فان الحديث عن وجود معتقد ثابت يقينا عن كيفية محددة تلقائيا أو مفهومة كليا حول طبيعة الاندماج أو التوحد أو التناظر بين كل من أوزير و رع يبدو مخاطرة كبيرة ، حتى في ضوء مصادر عصور الدولة الحديثة ذاتها ،كما أن فهم الرابطة القوية التي تجمعهما في هذه الفترة على أنه مجرد " تلبس" أو " سكن " أحدهما في الآخر أو اكتسابه لخواصه - عند اللزوم أو حين الاحتياج - أو حتى تبني كل منهما لأشكال تجلى أو هيئات ظهور مشتركة كالكبش أو ابن آوى مشلا() يعد استيعابا قاصر المدلولات هذا النوع من العلاقات متشعبة الاتجاهات .

⁽۱) أنظر عن هذا المعنى ما ورد في الفصــل ۱۷۵ مـن كتــاب الموتــى: <u>BD</u>, chap.175/65 وعـــ الترجمــة راجع: E.Hornung , <u>Totenbuch</u>, 368

كما علَّق هورننج على هذا النص في دراسته عن كتاب " أمدوات " : Idem., <u>Amduat,</u> II,124

⁽٢) راجع : J.Spiegel, <u>op.cit.</u>, 132 حيث يشير إلى pyr . 757 بهذا المعنى .

pre. 1014 (T)

⁽٤) راجع عن ذلك على سبيل المثال :

B.Altenmüller, op.cit., 39, 45; R.Faulkner, Pvramidtexts, 203-4, Fn. 48

ومن ثم نورد هنا ذلك المفهوم الذي طرحه بان آسمان منذ حوالي ٣٥ عاما عن التوحد الاندماجي فيما ببن رع وأوزير من خلل المصطلح المعالم المصطلح المفهون الورية (أو التوحدة (أو التوحدة (أو التوحدة (أو التوحدة (أو التوحدة (أو التوحدة الانفرادية (أو التفرد)" أو ما شابه ذلك ، من حيث أنه يبدو موانيا ومناسبا لتوصيف طبيعة هذه العلاقة المتمثلة في التداخل أو الاندماج مع الأخر وبحيث تظل أبدا هذه الأطر من التوحد مقولبة في إطار دائم من " الشائية الموحدة " التوريبي لما دعاه آسمان الطرفين بكامل خصائصه و مقوماته الذاتية وهو المعني التقريبي لما دعاه آسمان الموتى، حينما يروى على لسان المعبود آتوم عن نهاية في الحياة على الأرض بالقول بأن هذا العالم سوف يعود مرة أخرى الى الماء الأزلى والخواء السرمدى مثلما كانت البداية الأولى، وسوف لا يبقى إلا أنا (أى آتوم) بصحبة أوزير (۱).

نظرات وتفسيرات أخرى لطبيعة العلاقة بين المعبودين تظهرهما أكثر التصاقا واندماجا توردها مصادر مختلفة من عصور الدولة الحديثة مثل إحدى لوحات الأفراد من عصر الرعامسة والموجودة الآن بالمتحف البريطاني (149-8M) (3) والمشكل أعلاها على هيئه الهريم (٥) وحيث صور أوزير عليها بهيئة الشخص على قيد الحياة ؟ - وليس بشكل المومياء - ومن خلفه تقف إيزيس و نفتيس بينما المعبود جالسا على عرشه وممسكا بصوالجه وقد صور فوق رأسه قرص الشمس (شكل رقم ٢).

J.Assmann, Liturgische Lieder, 102-3. (1)

B.Altenmüller, <u>op.cit..</u> 45 : وأنظر عن مساندة لهذه الرؤية لدى : 102 <u>Ibid.</u>, 102 –3 (٢)

BD, chap.175/36-38 (٣) وعن الترجمة أنظر : BD, chap.175/36-38

T.G.H.James, Hieroglyphic Texts, 9, London, 1970, p.27-28, pl.XXIII, N.149 (\$)

⁽د) عن اللوحات بهذا الطراز أنظر : A.Radwan, op.cit..passim

وتندرج تحت مفهوم مشابه بضع جمل من أنشودة تعبّد موجهة للمعبود أوزير سطرت فوق عنب حجري يرجع إلى عصر العمارنه ويوجد الآن في متحف اللوفر (شكل رقم ۲) (۱)، وحيث يتوجه المتعبد الرئيسي (أو المتعبدون الثلاثة) لأوزير بالدعاء و المديح بالقول(۲):

" انك مشرق مثلما رع في الأفقين ، إن قرصه (im = قرص الشمس) هو قرصك، وهيئته هي هيئتك، وهيبته هي هيبتك ".

وهناك إلى جانب ذلك ما جسد ضمن مناظر الساعة السادسة من كتاب " ما في العالم الآخر "

(Amduat) (٢) حيث تعتبر جنة ؟ رب الشمس هنا جنة أوزير نفسه وحيث يجسد المفيوم الرئيسي لهذا الكتاب اتحاد الروح (أو البا 83) ممثلة في رب الشمس مع الجنة التي تنسب إلى أوزير والمدفونة في عالم الموتى المظلم بما يمثله هذا الاتحاد من قهر للموت ورمز للخلود (١)، وفي هذا الإطار دعي المعبودان رع و أوزير في العديد من المصادر " الروح المتحدة (عامله عنه على المعبودان عما بصيغة الشخص الحدى البرديات الأسطورية إشارة مماثلة إلى رع وأوزير معا بصيغة الشخص المفرد باعتباره:

" الروح المتحدة رع/أوزير ، الرب العظيم الكائن في غربي أبيدوس "(١)

⁽١) أنضر عن المناظر والنصوص على هذا العتب : E.Drioton, in: <u>ASAE.</u> 43, 1943, 35-37,fig. 2

Ibid., fig.2, col. 7-10 (Y)

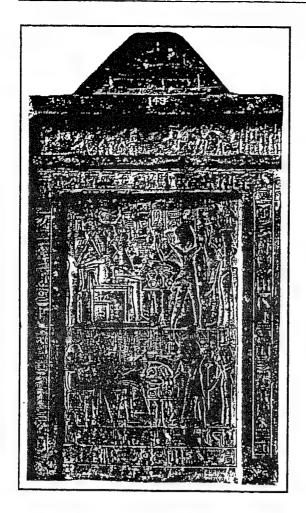
E.Hornung, Amduat, II, 124 (T)

⁽١٤) للور أسمان أفكاره في هذا الشأن بشكل واضح ومركز في كتابه :

J. Assmann, Theologie und Frömmigkeit, 131-133

⁽٥) راجع عن ذلك :

E.Hornung. <u>Der Eine und die Vielen.</u> 85-87 ; J.Assmann, <u>Re und Amun</u>. 196 <u>Idem., Liturgische Lieder.</u> 103 : والإشارة عن آسماد A. Piankoff (ت) البردية نشرها



شکل (۲)



شکل (۳)

وذلك فضلا عما ورد ضمن نصوص الفصل ۱۷ من كتاب الموتى عن اتحاد أرواح رع وأوزير في بعض مناطقهما المقدسة مثل Ddv (أبوصير /بوزيريس) و Ddi (تل الربع /منديس) و Ddi (جبانية ايونو/ هليوبوليس) (۱)، وجدير بالذكر هنا كذلك تلك الصيغة الاسمية المركبة "رع-أوزير" والتي ظهرت بشكل نادر – لأول مرة في مصادر الدولة الوسطى ثم من بعد ذلك في إحدى البرديات الدينية من عصر الأسرة الحادية والعشرين. (۱)

كما يحسب كذلك لصالح مفاهيم دمج أوزير في الديانة الشمسية واعتباره مناظرا (أو ندا) لآتوم سيد ايونو (هليوبوليس) الاسم النيسوبيتي لأوزير "الفحل القاطن في ايونو "و الذي لقب به ضمن نصوص بردية شستربيتي (").

وهناك كذلك من مصادر الدولة الحديثة ما تطرح صيغا أخرى للتقارب الحميم فيما بين كل من رع وأوزير ولكن بغير أن تقولب هذه العلاقة في إطار من التوحد أو الاندماجية وإنما تضعها في شكل من أشكال " التواجد الثنائي " للربين جنبا إلى جنب وبما ينتج عنه توافق كامل للإرادة لدى كل منهما ونطق واحد للسان يعبر عن هذه الإرادة (أو الفاعلية) المشتركة ، و عبرت عن ذلك بوضوح بضع عبارات ضمن نصوص لوحة للملك رمسيس الرابع (من ملوك الأسرة العشرين) عثر عليها في أبيدوس (1) وحيث يمضى النص مخاطبا أوزير بقوله: (د)

⁽١) راجع عن الإشارة إلى ذلك : J.Spiegel, <u>Re und Osiris</u>, 154 وعن الإشارة إلى المروح المتحدة للاثنين (رع و أوزير) راجع :154-154. <u>Ibid.</u>

⁽٢) عن هذه الصيغة راجع:

E. Hornung, Der Eine und die Vielen . 86, Fn. 95; B.Altenmüller, op.cit., 42-43

P.Chester-Beatty . 14/8 (7)

⁽٤) عن اللوحة ونصوصها أنظر: 12 . 3-12 A.Mariette , Abydos ،II , pl. 54-55 / L. 3-12

⁽٥) أنظر عن ترجمة هذا الجزء من نصوص اللوحة :

H. Kees, Ägypten, Tübingen, 1926, 16-17; Idem., Götterglaube,

" عندما يشرق رع بشكل يومي ويدلف (بعد ذلك) إلى العالم السفلي لكي يسير (أمور) هذا العالم والعوالم الأخرى، فانك (يا أوزير) تجلس مباشرة إلى جانبه . إن الإنسان ليدعوكما معا "الروح المتحدة "، و إن جلالة جحوتي يقف إلى جانبكما لكي يسجل الأوامر التي تخرج من فمكما (الواحد) ".

وكانت عملية توحد رع مع أوزير ليلا ينظر إليها باعتبارها فعالية على أقصى درجة من السرية والغموض لا يجوز الخوض فيها علنا أو البوح بأسرارها للغير – ممن يحيطون بها من علماء اللاهوت أو المطلعين من الكهان ؟ – ولقد ورد في هذا الشأن تحذير في إحدى البرديات الدينية (١) بالقول:

" أياً من كان سوف يبوح بهذا سوف يموت موته شنيعة ، لأنه سر عظيم الشأن ، انه (اتحاد) رع و أوزير ! " .

وهكذا نجد في الاتجاهات السابقة مفاهيم متباينة تطرحها منظور الت عدة عن طبيعة العلاقة فيما بين رع و أوزير في عصور الدولة الحديثة ، أولها منظور لاهوتي (ثيولوجي) هدفه الربط بين هذين الكيانين المقدسين الكبيرين و إيجاد وشائح متينة بينهما وثانيها اتجاه بيئي – من منظور مصري صرف – يربط ما بين مجالات السيادة المنظورة لكل منهما ، أي الشمس لرع و النيل لأوزير ، وهما أهم العوامل البيئية التي تحكمت في حياة المصريين القدماء على أرضهم حتى لقد ربط المصريون القدماء بينهما وبين أرض (مصر) معا في نطاق مقدس أوحد ومتكامل حين نعتوا تجمعا من رع وجب وأوزير و حعبي –وهي المعبودات المصرية المسيطرة على الشمس والأرض و النيل – باعتبارها كيانا ربوبيا أوحدا (we) (ثالثها منظور كوني إما من خيلال رؤية شمولية توائح بين سيادة أولهما

⁽١) <u>P.Salt</u>, 825,18/1-2 والإشارة عن آسمان:

J.Assmann, Egyptian Solar Religion, 62, Fn. 147.

B.Altenmüller, <u>op.cit.</u>, 263 : كنظر عن ذلك (٢)

(-رع) على (أعالي) السماء وثانيهما (-أوزير) على (باطن) الأرض أو حتى من خلال رؤية مرحلية كتعبير عن تكامل النطاقين الزمنيين المحدودين والمتعاقبين بشكل دوري ومن خلال نواميس ثابتة ، ألا وهما النهار و الليل ، فأولهما هو ذلك العالم المضيء الذي يسيره رع وثانيهما هو عالم الظلام البهيم الذي يقبع فيه أوزير كملك على الموتى.

غير أن هناك من الباحثين من أضافوا إلى معطيات و مفاهيم مثل هذه العلاقة التوحدية أو الاندماجيةالخ فيما بين رع و أوزير مغزى سياسيا كبيرا و أهمية ضخمة تتصل بشرعية توارث العرش في مصر القديمة ، وكان أول القانلين بهذه الرؤية هو هنري فرانكفورت (١) حيث استنتج من مقارنة بعض نصوص المذهب المنفي الواردة على لوحة شعباكا بنصوص أخرى تتحدث عن مصير أوزير أن تواجد هذا المعبود (من بعد غيابه عن عالم الدنيا ؟) قد استقر على صعيدين ، أولهما كوني يتمثل في انضمامه إلى رب الشمس في دورته اليومية وثانيهما سياسي يتضح في التحاقه بالبلاط الملكي الميثولوجي للمعبود بتاح بصفته الأسطورية كملك على الأرضين ، وقد ركز فرانكفورت في هذا الإطار على تعاقب طوري "الأب" ووالده " ورالابن" وهما يمثلان هنا – بالمفهوم الأسطوري – كلاً من "أوزير "وولده" حورس " ويتناظر الاثنان – بمفهوم سياسي – مع كل من الملك الحاكم وولي عهده (أو وريثه الشرعي) حيث اعتبر كل توارث شرعي للعرش في مصر القديمة بمثابة تجديد لخلافة حورس لأبيه أوزير (١)، وقد لاحظ فرانكفورت إشارة بعض النصوص التي استدل بها على فكرته إلى أن حورس قد توج كملك على الوجه

⁽۱) فلهر رأى فرانكفورت لأول مرة في طبعة عام ۱۹٤۸ من كتابه: H. Frankfort , <u>Kingship and</u> المام المام

⁽۲) عن الذي يمتلك مصر انظر: 373- 371 ، pyr. 371 ، وعن حورس ملك مصر السفلي في بوتبو انظر: pyr. : . pyr. 195e; pyr. 770b ، وعن تتويج الملك كملك لمصر السفلي (مثل حورس) أنظر: . 370a-371 b

القبلي وكملك على الوجه البحري "بين ذراعي "أبيه أوزير (١) وقد أخذ بهذه الفكرة من بعد فرانكفورت و أضاف إليها يان آسمان حيث وصنف عملية التوحد فيما بين أوزير و رع باعتبارها "احتضانا" (أو كما أسماها بالألمانية فيما بين أوزير و رع باعتبارها الإنجليزية (أو كما أسماها بالألمانية الأب (أو الأمس لله) (١) الذي يحتضن رع بوصفه الابن (أو الغد الله الله) وحيث يتمثّل رب الشمس هذا في حورس "الكائن بين ذراعي أبيه أوزير "(١) وتجدر بنا هنا ملاحظة أن بدايات الإشارات المؤكدة إلى اقتران أو تماثل كل من رع و حورس مع الآخر نجدها في عدد من متون الأهرام (١)، ومن خلال هذا الاحتضان يتم التعاقب و انتقال "الكا" (بما ترمز إليه من الطاقات الفاعلة و الحكمة المتوارثة للأسلاف) (١) من الأب إلى الابن وبما يعني و يتصل باستمرارية وشرعية توارث العرش المصري بين المعبودات ومن خلالهم وخلفهم بين الملوك البشريين من

J.Assmann, Liturgische Lieder, 103.

<u>Ibid.</u>, 32. (1)

ر٢) أنظر مما كتب آسمان عن هذا الموضوع على سبيل المثال : J.Assmann , <u>Liturgische Lieder.</u> 60-63.104-106

Idem., Egyptian Solar Religion, 62 (T)

⁽٤) عن قيام المعبود بتاح أيضا بدور الأب الذي يحتضن الابن فينقبل إليه الشسرعية راجمع :Idem. دعن قيام المعبود بتاح أيضا بدور الأب الذي يحتضن الابن فينقبل إليه الشسرعية راجمع :Liturgische lieder. 60-63

[:] عن منهوم $\frac{dt}{dt}$ وربطه بالأب والأمس المنقضي ومدلول $\frac{nhh}{dt}$ وربطه بالابن والغد المأمول راجع (2) Idem., Theologie und Frömmigkeit, 132-3.

 ⁽٦) وردت أكثر من إشارة مماثلة عن حورس (أو رع) الذي يحتضن بين ذراعي أبيه أوزير في بردية
 كارلسبرج الأولى ، أنظر الإشارة عن :

⁽V) منها على سبيل المثال : pyr. 472

⁽٨) عرّف آسمان الكا في هذا الموقف بأنها "Die Dynastische Lebenskraft" أي الطاقات الحيوبة للأسرات الملكية (الشرعية)، راجع عن ذلك:

Idem., Theologie und Frömmigkeit, 132-133.

السلف الصالح إلى الخلف الشرعي (1)، وعلى أساس من كون " احتضان الكا " الخاصة بالأسلاف (وهو ما دعاه آسمان $\frac{ka-Umarmung}{ka}$) هـ و الرمزية المثلى إلى حق التوارث الشرعي للعرش الملكي، وذلك لأن أي ملك في مصر القديمة كان يظهر (= يتوج) باعتباره "حورس" بين ذراعي أبيه أوزير (٢) ونضيف من جهتنا هنا دلالة "الكا" على التاج الملكي و "الكا المزدوجة" على تاجي الشمال والجنوب (= تاجى مصر الموحدة) وذلك كما ورد صراحة في أحد متون الأهرام (٦).

وهكذا نرى أنه طبقا لما استنتجه آسمان من مصادر الدولة الحديثة فان أوزير في هذه الفترة يمكن أن تنسب له الأسبقية الزمنية وربما كذلك الأفضلية في المكانة (؟!) على رع باعتباره يقوم بدور " الأب" بالنسبة له الناقل للشرعية فضلا عن الطاقة و الفاعلية إليه ، ويرى آسمان أن جذور هذه الفكرة توجد بالفعل منذ الدولة القديمة مشيرا في هذا الخصوص إلى أحد متون الأهرام (هـ 212 a-213) (ع) والذي سوف نورد ترجمة له لاحقا ضمن متون الأهرام الأخرى ذات العلاقة (د).

ولو نظرنا جيدا في دلالة هذا النص فإننا نجد بداهة أن استشهاد آسمان به لا يخدم تدعيم فكرته التي نادى بها ، فالأب هنا - في هذا النص - ليس هو أوزير وإنما هو آتوم (أو رب الشمس بعامة) والابن هو الملك المتوفى المتشبه بأوزير والمتحول إلى صورة منه، وبالتالي فان الأدوار والشخصيات هنا معكوسة عما قصده آسمان من تحديد هوية الأب في شخص أوزير والنظر إلى تجسد الابن في

Idem., Das Bild des Vaters, 42 (1)

Idem., Theologie und Fr?mmigkeit, 132-133. (*)

⁽٣) pyr. 2279 (راجع عن النص : Faulkner, <u>Supplement</u>

J.Assmann, Liturgische Lieder, 104 (5)

⁽د) أنظر ص ۱۵ -۱۹ .

رع وهى طروحات تنصرف أساسا إلى المفاهيم التي سادت في عصور الدولة الحديثة بوجه خاص ولا تنطبق بشكل تلقائي على ما سبقها من فترات زمنية سالفة عابشت أطرا عقائدية مغايرة.

ومن هنا جاء عنوان و هدف هذا المقال وهو نفى تبني معتقدات الدولة القديمة وما ورد منها في متون الأهرام على وجه الخصوص لوجود أية أسبقية أو أفضلية (؟) لأوزير على رع (أو رب الشمس أباً كان مسمّاه)، بل العكس هو الصحيح تماما آنذاك حيث رع فيها هو السيد (أو الأب؟) الذي يسبغ فضله وحمايته ورعايته على جميع المعبودات وضمنهم أوزير، بل وهناك من مصادر الدولة الحديثة نفسها ما يشير إلى مفاهيم مماثلة ككتاب البقرة السماوية على سبيل المثال() حيث ينسب إلى رع تسليمه (كأب و سلف) السيادة على الدنيا والناس على حد سواء إلى أوزير (الابن و الخليفة)، كما يورد شبيجل كذلك دلالة بعض فقرات الفصل ١٧٥ من كتاب الموتى فضلا عن نصوص أخرى على أن تتويج أوزير ذاته قد تم على يد رع باعتباره خليفة له(٢).

كما لاحظ شبيجل ملاحظة قيمة في هذا الخصوص - أشرنا إليها من قبل بعاليه - مؤداها أن موقف الملك في المفاهيم الدينية للدولة القديمة ، كما يفهم من بعض متون الأهرام الخاصة بالملك ونيس ، كان أحد مفاتيح الربط القوية بين كل من أوزير ورع فالملك الحيّ كان طوال وجوده على الأرض "سارع" أي ابنا لرب الشمس بينما عندما يموت وينتقل إلى العالم الآخر يصير "أوزيرا" وزيرا" فتتحقق (- Osirnization) و بمعنى آخر أن " ابن رع " يصبح هو نفسه " أوزير لرع .

⁽١) الملحوظة عن : J.Spiegel, Re und Osiris عن : الملحوظة عن المحاوظة عن المحا

Ibid., 133,137 (T)

Ibid., 132 (r)

نعود مرة أخرى إلى مفهوم " الاحتضان " بين الأب و الابن الذي أكد عليه آسمان ولكننا نطرحه من وجهة أخرى دليلنا الأساسي فيها عدد من متون الأهرام، وحيث نجد إلى جانب النص الوحيد الذي استشهد به آسمان منها (وهو 2 213-pyr.212 هـ 213) - وان استخدمه بعكس معناه ومقصده - العديد من النصوص الأخرى من نفس المتون التي تتناول مفاهيم و معاني قد تكون متماثلة و متقاربة حينا أو متباعدة و مختلفة أحيانا أخرى وبما يطرح أفكارا مختلفة عما قدمته مصادر العصور التالية - لاسيما الدولة الحديثة - عن الاتجاهات و التصورات حول العلاقة بين كل من رب الشمس بعامة من جانب والمعبود أوزير من جانب آخر، وبما يطرحه ذلك من تعددية فكرية ومحاورات حول فهم وتفسير الظاهرة و مدلولاتها وتجميع وحشد لكل ما أثير على الساحتين اللاهوتية و الأسطورية أو اعتقد فيه وتناوله الجدل والتناظر حتى العصر الذي بدأ فيه نقش متون الأهرام ونشير فيما يلي إلى العديد من أمثلة متون الأهرام التي تلقى أضواءا متباينة على الاتجاهات المختلفة والمفاهيم المتعددة للعلاقة بين أوزير ورع:

أولا- مفهوم " الاحتضان " في متون الأهرام:

- ا- " إن وجودك في حضن أبيك في حضن آتوم سوف يكون مبهجا لك ، يا آتوم ارفع هذا الملك إليك وأشمله (أو ضمه) بين أحضانك ، لأنه ابنك (الذي هو) من صلبك (حرفيا: من جسدك) إلى الأبد " (pry. 212 a- 213 a) .
- ٢- "أوريون (كنية بدل من اسم أوزير)(١) قد ابتلع بواسطة العالم الآخر ،
 إنني (=الملك المتوفى) قد ابتلعت بواسطة العالم الآخر ، انه لمبهج من أجلي ومن أجلهم (أن نكون) بين ذراعي والدي ، بين ذراعي آتوم " (151).

pyr. 819 a- 820 a; 1004 -1005; 1699 -1700

⁽١) عن الاقتران بين أوزير و أوريون في متون الأهرام راجع على سبيل المثال :

- " يا رع/ آتوم إن ابنك يأتي إليك ، إن الملك يأتي إليك ، ارفعه عاليا واشمله
 (أو ضمه) في أحضانك ، لأنه الأبن (الذي هو) من صلبك إلى الأبد " (160 a-c).
- 3- " إن حورس سعيد مع أبيه (= أوزير) ، وان أرباب الشرق والغرب سعداء مع (ذلك) العظيم ($\frac{Wr}{2}$ = أوزير) الله ألله ألله الوجود (أي ولد) بين ذراعي هذه (الربة نوت) التي ولدت المعبودات ($\frac{Wr}{258}$) .
- o " يا أوزير الملك ، هذا هو حورس في أحضانك، وانه يحميك ، انه لطيب من أجله (أن يكون) معك ثانية، (وذلك) من خلال (حرفيا: في) اسمك: "الأفق الذي منه يشرق رع (أو تشرق منه الشمس)" (pyr. 636 a-c).

وهكذا نلاحظ من الثلاثة نصوص الأولى أن المعبود آتوم (أو رب الشمس بعامة) هو الذي يلعب دور الأب الذي يقوم باحتضان الابن سواء باعتباره المعبود أوزير نفسه أو الملك المتوفى (المتخذ وضعية أوزير) وهذا عكس المفهوم الذي استشهد به آسمان بالنص الأول منها - كما وضح من معنى هذه النصوص الثلاثة أن "الاحتضان" فيها يعني الحماية والرعاية بينما نسبت فعالية "الاحتضان"، أو بمعنى آخر التواجد بين ذراعي المحتضن ، في النص الرابع إلى الربة الأم نوت والتي كانت تعد أما حقيقية لأوزير من ناحية وأما ميثولوجية للشمس (أو للمعبود رع) من ناحية أخرى وبالتالي فالتواجد بين ذراعيها معناه الطبيعي هو " الولادة " و "البعث" و "تجدد الحياة "(1)، أما النص الخامس فيذكر فيه الأب الذي يقوم بعملية

⁽١) عن هذه النقطة راجع : أحمد عيسى ، لمحات من رحلة أوزير بين الموت و البعث ، (مقال تحت النشر)

⁽٢) هناك نص آخر مماثل ، أنظر : 583-585

⁽٣) المفهوم نفسه نجده في الفصل د١٧٥ من كتاب الموتى حيث تنص إحدى فقراته صراحة على أن رع هــر (٣) E.Hornung, <u>Totenbuch</u>, 366-369 وعن الترجمة راجع : 860-369

⁽٤) من الأمثلة الواضحة على هذا الدور للمعبودة " نوت " تصويرها داخل توابيت الموتى

الاحتضان باعتباره أوزير (أو الملك المتوفى المتحول إلى أوزير) بينما الابن هو حورس (أو الملك الشرعي الجديد)، ولكن الجدير بالملاحظة هذا أن الحماية أو الرعاية التي تعبر عنها فعالية الاحتضان لا يكون مصدرها - في هذا النص الأب الذي يسبغها على الابن، بل هذا العكس هو الصحيح، وهذه إشارة واضحة الأب الذي يسبغها على الابن، بل هذا العكس هو الصحيح، وهذه إشارة واضحة الى دور حورس "منجى أبيه " (= £ 11 ith) وحاميه من الوجهة الأسطورية والطقوسية وما ألقاه هذا الدور من تعاليم والتزامات على الملك الشرعي الجديد في إتمام الشعائر الجنائزية لأبيه ورعاية ذكراه وتخليد اسمه من الوجهة التطبيقية الفعلية (۱۱)، كما أن مفهوم "الولادة" يرد كذلك في نفس النص بصورة مجازية حيث يتجسد أوزير هنا في هيئة (أو اسم) "الأفق الذي منه تشرق (= تولد) الشمس" وبمعنى آخر أن ولادة المعبود رع المتجددة (في صورة الشروق اليومي للشمس) تتم من خلال (أو بين ذراعي) "أوزير/الأفق " وهذه الفكرة تعد حقيقة أحد الجذور لمفاهيم و معتقدات عصور الدولة الحديثة التي طرحتها كتب العالم الآخر المتعددة في هذا الشأن.

تأتيا : عن الاقتران المباشر بين "رع " و " أوزير " في متون الأهرام :

طرحت بعض متون الأهرام اتجاهات عن هذه القضية نستشهد ببعض أمثلتها فيما يلي :

۱- " إن سلما (من الحبال) قد جدل بواسطة رع قبالة (أو من أجل) أوزير، ان سلما (من الحبال) قد جدل بواسطة حورس قبالة أبيه أوزير " (pyr. 472 a-b). (۲)

⁽١) عن التزام الابن الملكي بخاصة بإتمام شعائر أبيه الجنزية والذي بــدأ يستقر منــذ العصــر العتيــق . راجـع : J.Assmann, <u>Das Bild des Vaters.</u> 33-38

 ⁽٢) راجع كذلك عن سلم ست و سلم حورس الذي يصعد عليه أوزيسر الى السماء: 971. pyr. 971 ، وعن صعود الملك إلى السماء على السلم " القدس " أنظر: pyr. 978 b

- 7- " إن حورس قد نصب (أباه) أوزير/الملك على عرش رع/آنوم حتى يتمكن من قيادة شعب الشمس (= الخلق بعامة ?) " (pyr. 1686) .
- "انه (= أوزير /الملك) سوف يظهر (او يشرق ثانية !) جنبا الى جنب مع رع عند شروقه" (Pyr. 1432c) .
- ٤-" ان عظام (= الملك المتوفى) قد جمعت معا مثلما (عظام) أوزير، ان لحمك هو ذلك (اللحم) الخاص بآتوم " (2098 2097) .
- (= not long) المتوفى) في وضع حرج (= موقف سيئ)،
 (عندئذ) فان الملك سوف يكون في وضع حرج وان " فحل التاسوعين"
 (أحد الألقاب الشهيرة لمرع/آنوم) سوف يصبح في (ذات) الموقف الحرج "
 (pyr. 2105) .
- 7- "انك (أوزير/الملك) سوف تجلس على هذا العرش الخاص برع لأنك رع الذي خرج (= ولد) من نوت ، هذه (الربة) التي تلد رع (أو الشمس) يوما تلو يوم" (Pyr. 1388 a b) .

ويمكن أن يضاف إلى هذه المجموعة من متون الأهرام فقرة ذات مضمون مقارب وردت في الفصل ١٧٥ من كتاب الموتى وهي تترجم كالتالى:

" إن أوزير يظهر مثلما رع ، انه قد ورث عرشه وتسيّد الضفتين بكاملهما ، إن التاسوع مبتهج بذلك ، بينما ست (في كدر شديد) "(١).

وهكذا نلاحظ من هذه النصوص الاقتران المباشر ما بين أوزير كمعبود أو بوصفه مشيرا إلى الملك المتوفى وبين المعبود رع (أو آتوم) سواء في المكانة أو الموقف أو الصلاحيات حين يقال بأن أوزير/الملك سوف يجلس على عرش رع ويتسيد أراضي (مصر) ممثلة في ضفتي النيل، وأنه سيوف يبعث (جولد)

E.Hornung, <u>op.cit.,</u> 368: عن الترجمة راجع <u>BD.</u> 175 /65-68 (١)

بصورة يومية في ارتباط بشروق الشمس كما نستشعر مفهوم النكامل بين المعبودين (من النص الرابع مثلا حيث أحدهما اللحم و الآخر العظم) ، بينما في النص الأول منها تتم المقابلة في شطري الجملة بين كل من رع من ناحية و حورس من ناحية أخرى فتتحقق بذلك إمكانية المطابقة بينهما(١) ويكون رع في هذا الموقف في وضع " الابن " بالنسبة لأوزير ، وهذا التصور هو أحد الجذور القوية لما ساد من رؤى حول العلاقة بين أوزير و رب الشمس في عصور الدولة الحديثة ، مع مراعاة أن هذا الاتجاه لم يكن هو الغالب أو السائد في متون الأهرام أو عقائد الدولة القديمة بوجه عام .

ثالثا: أرباب المجموعة الأوزيرية كوسطاء في الاقتران بين أوزير و رع نستشهد على هذا الاتجاه بعدد من متون الأهرام ذات العلاقة فيما يلى:

- $^{(7)}$ الذي خرج من رع و العرق الذي خرج من إيزيس الدي الملك هو الدم ($^{(7)}$ الذي خرج من الملك هو الدم) .
- pyr.) " ان هذا الملك هو (ذلك) الصقر $\frac{bik}{bik}$ الذي خرج (= ولد) من رع $\frac{bik}{bik}$. (2206 d
- " إن هذا هو حورس Hr الذي خرج (= ولد) من النيل " (pyr. 2047 c).
- " " لقد أتيت إليك يا " نفتيس " ، لقد أتيت إليك يا " مركب الشمس الليلية " " لقد أتيت إليك يا " مركب الشمس الليلية " . (pyr. 150 a) " (مسكتت)
- ٥- "لعلك تصعد (حرفيا: تخرج) وتنزل ، تنزل مع "نفتيس " وتهبط (إلى الظلم) مع " مركب الشمس الليلية " (مسكتت)، ولعلك تصعد (حرفيا: تخرج) وتنزل ، تصعد مع " إيزيس " وتطلع (مع النور) مع "مركب الشمس النهارية " (معنجت) " (pyr. 210 a-c) .

⁽١) عن المطابقة بين حورس و رع راجع كذلك حاشية رقم ١٨ بعاليه .

⁽٢) عن هذا المعنى راجع : K.Sethe , Komm., V, 164

وهكذا نرى في الثلاثة نصوص الأولى الربط والاقتران فيما بين رب الشمس رع و أوزير عن طريق الابن حورس ففي النص الأول ينسب خروج الملك (أي ولادته و خلقه) باعتباره صورة حورس المتجددة والقائمة في زمنه إلى امتزاج عرق "إيزيس" الأم الأصلية لحورس بدم رع باعتباره أبا بديلا له ونظيرا لأوزير الأب (الأصلي) لحورس ، أما في النصين الثاني و الثالث فإننا نحد الابن فيهما واحد هو حورس وان سمي صراحة في أحدهما وكنّي عنه بهيئته المقدسة (الصقر) في الآخر بينما يذكر النصان اثنين من الآباء اللذين ينسب حورس لهما بالبنوة وذلك في وضع المقابلة وبما يشير إلى تعادلهما أولهما هو رع (رب الشمس) وثانيهما هو النيل كتورية عن المعبود أوزير ، وحيث يعتبر الارتباط بين أوزير والنيل ذا جذور عميقة في المعتقدات المصرية القديمة منذ متون الأهرام (الأداشيد أوزير والنيل " (حعبي) باعتباره اسما صريحا خوطب به أوزير في أحد الأناشيد الدينية الموجّهة له والوارد في إحدى برديات متحف اللوفر (Louvre 3079) كما قيل لهذا المعبود في نفس المصدر :

" إن النيل ينبع (حرفيا: يأتي) تبعا لأو امر (من) فمك "(١).

وياتي النصان الرابع والخامس باسم الربة " إيزيس " كبدل من أو مقابل ل"مركب لشمس الصباحية " واسم الربة "نفتيس " كبدل من أو مقابل ل "مركب الشمس المسائية " وفي ذلك إشارة إلى مقابلة الضرورة للجانبين فإيزيس ونفتيس هما لأوزير الحماية والرعاية والسند وهما لرع معاونات على ولادة الشمس (٦) كما مركبيه اللتين تقلانه شيخا هرما في المساء ووليدا أو يافعا مع بواكير الصباح ، كما

⁽١) انظر على سبيل المثال : pyr. 671

H.Kees, Götterglaube. 18: باعن ترجمة هذا النشيد راجع

⁽٣) أنظر حاشية ٢٦ بعاليه

أن بعض الرؤى في متون الأهرام تجعل من نفتيس - ليست أختا وإنما - أما ومرضعة لأوزير (١) وبالتالي فان مساواتها هنا بمركب الشمس المسائية منطقية تماما حيث الأم في الميثولوجيا الشمسية تبتلع في المساء وتلد من جديد في الصباح، وكذلك الأمر فيما يتعلق بمركب المساء الشمسية فهي ترحل برب الشمس إلى باطن الأرض ليبتلع فيها حتى يشرق أو يولد من جديد في صبيحة اليوم التالي ، أما عن مساواة إيزيس بمركب الصباح فهي متوافقة تماما مع دورها ووظيفتها لأن هذه المركب ترتبط بفعالية وحركة الحياة لرب الشمس ، وحيث أن إيزيس كزوجة لأوزير تمثل نفس المعاني المتصلة بالحياة و الحيوية و الخصوبة .

رابعا: أوزير يقترن برع عبر معبودات أو رموز ووسائط أخرى

تطرح العديد من متون الأهرام صدلات من التقارب أو الاقتران بين أوزير وربوبية الشمس عن طريق أو بوساطة بعض الأرباب الآخرين الذين لهم قابلية بالاقتران بالاثنين معا مثل " سوكر " والذي عد في كثير من هذه المتون هيئة ميثولوجية لأوزير(١)، بينما ورد في عدد غير قليل من متون الأهرام الحديث المباشر أو التنويه الرمزي عن ارتباطه الشديد برع (أو رب الشمس بعامة) بل وحلوله محله في أحيان كثيرة ، ومن الأمثلة على ذلك اللقب mn Iwnw سيد (او رب) ايونو (هليوبوليس) والذي حمله سوكر في احد هذه المتون (١) فضلا عن شكل مركب سوكر الذي وضع كمخصص لصورة مركب الشمس في عدد آخر من نفس المتون (١)، وهناك كذلك التسمية macti والتي وردت عنها بعض الإشارات في متون الأهرام باعتبارها اسما لمركب سوكر ولمركب الشمس على حد سواء (١٠).

pyr. 622 - 625 : مثل (١)

pyr. 1013 c; 1256 c; 1824 a-b; 1826 b; 1711-1712 : منها (٢)

pyr. 1288- 1289 a (٣)

⁽٤) مثل : pyr. 563 c; 1764 c وراجع كذلك عن هذا الموضوع : وpyr. 563 c; 1764 c

pyr. 1306 c; 1429 c : مثل (ع)

والي جانب المعبود سوكر فاقد لعبت مراكب الشمس باعتبارها من أهم الرموز و المتعلقات الخاصة بربوبية الشمس دورا كبيرا في الربط ما بين رع و أوزير من خلال عدد غير قليل من متون الأهرام ، ومن ذلك تصوير عمود " جد dd " أحد الرموز الأوزيرية الشهيرة على متن مركب الشمس (١) وحلول نفس العمود محل الصقرين ورمزي sms (وهى العلامات المعتاد تصوير ها وسط مراكب الشمس سواء داخل مركب النهار أو مركب الليل (١)، والى جانب متون الأهرام هناك كذلك تلك الاشارة في الفصل ١٧٥ من كتاب الموتى عن وجود مكان لأوزير على متن مركب الشمس (٢).

وبخلاف المراكب الرئيسية لربوبية الشمس فهناك كذلك تلك الأطواف (الاثنان أو الأربعة) المصنوعة من ألواح الغاب المربوطة والتي ورد ذكرها كثيرا في متون الأهرام تحت اسم " سخنو shnw " كبدائل أقدم لمراكب الشمس في العصور السحيقة الموغلة في القدم (أ) ونستشهد فيما يلي بأحد هذه النصوص الذي يذكر هذه الأطواف كوسائل يعبر بها رب الشمس السماء في طريقه للأفق (1):

" لقد طرحت الأطواف (حزم الغاب المربوطة) الخاصة بالسماء من أجل رع، حتى أنه يعبر عليها إلى الأفق ".

⁽١) أنظر مثلا : pyr. 1255- 1256 a

pyr. 485 b; 926 c (٢)

BD_175/45 (٣) وعن الترجمة راجع : 367 BD_175/45 وعن الترجمة

⁻pyr.337 a : 342 a : 351 a :926 a-d ; 999 b ; 1103- : من أمثلة ذكرها في متون الأهرام : 1104 ; 1179 a-c ; 1206 c

pyr. 337 a (2)

وقد نسب طرح هذه الأطواف كذلك في بعض متون الأهرام لصالح كل من حورس و حور - آختي والملك المتوفى من أجل أن يصعدوا بها إلى السماء (١)، وفي إطار من اقتران أوزير مع رع في متون الأهرام تذكر هذه الأطواف (الأربعة) في أحد متون الأهرام وقد طرحت من أجل أوزير لنفس الغرض (١): «هذه الأطواف الأربعة الطاهرة، التي طرحتها أنت من أجل أوزير عندما ارتقى (عليها) إلى السماء ".

خامسا : أوزير في " كنف " رب الشمس

لو تجاوزنا هنا عما نسب لربوبية الشمس من أدوار مؤثرة ومتعددة في أسطورة أوزير ومجرياتها سواء في استنقاذه من مياه غرقه أو مساندته أمام مجمع المعبودات أو مؤازرة ابنه حورس للوصول إلى حقه الشرعي في الحكم أو غير ذلك من المواقف - حيث أن لهذه الاعتبارات مقام و مقال آخر ، فإننا سنجد هناك عددا لا بأس به من متون الأهرام التي تطرح معطيات عديدة ومختلفة تتحدث عن دينونة أوزير بالانتماء والتبعية والولاء لرب الشمس أو قيام الأخير أو من يمثله بحماية أوزير و رعايته في كثير من المواقف والأماكن وبما يتفق مع سيادة العقيدة الشمسية في عصور الدولة القديمة واجتهاد كهانها ومنظريها التوافق مع مختلف المعقائد الأخرى واستيعابها سواء من خلال تفاصيل المشاهد الأسطورية أو مدلولات الرموز المقدسة أو شروحات المفاهيم اللاهوتية ، وبما يختلف عن المفهوم شبه الموحد الذي طرحته مصادر العصور التالية ، لا سيما الدولة الحديثة ، ويمكن أن نتبين من طروحات متون الأهرام في هذا الخصوص ثلاثة اتجاهات رئيسية - على الأقل - نشير إلى بعض النصوص التي تناولتها فيما يلي :

 ⁽١) عن الإشارات مع حور و حور-آختي أنظر : 1086- 1084 وعسن الإشارات مع الملك المتوفى
 أنظر : pyr. 351 c; 1206 c-d

pyr. 464 a-c : انظر (٢)

- ١. رب الشمس أقوى من أوزير ويستطيع حماية الملك المتوفى منه
 - ١- "رع ـ آتوم لا يسلمك (١) إلى أوزير "(١)
- 7-' انه (= رب الشمس) سوف لا يسلمني إلى أوزير ، لأنني لم أمت الموات (الكامل ؟)، إنني أمثلك روحا في الأفق واستقرارا في "جدوت $\frac{Ddwt}{}$ ".

يشير النص الثانى إلى أن تسليم الملك المتوفى إلى أوربسر يعني بالمفهوم العقائدي للدولة القديمة إسلامه للموت ذاته، لذا فانه يحتمي من هذا المصير بالأمل في انتماء روحه إلى الأفق حيث تجدد الحياة وقهر الموت مع مشرق الشمس كما يصف جسده بالاستقرار (أم هل هو الدفن؟) في "جدوت" التي هي ليست إلا جبانة هليوبوليس، المدينة الأرضية المقدسة لربوبية الشمس وعقائدها.

- ٢٠ أوزير في "حماية " و " رعاية " رب الشمس و تاسوع هليوبوليس نستشهد ببعض متون الأهرام المشيرة إلى هذه المعانى فيما يلى :
- انك (يا أوزير/الملك) تتلقّى المساعدة من لدن آتوم، كما اعتاد دائما أن يفعل،
 لقد أعطاك المدن التي هي (ميراثك من) ممثلكات جب "(²).
- Y هلم إلى روحك يا أوزير، يا من حماه (أو نصره) التاسوع في حوت w سر w
- "انه (= آتوم) يحمي هذا الهرم الخاص بالملك (المتوفى)، انه يحمي بناءه هذا في مواجهة كل المعبودات وفي مواجهة كل الموتى ((١)).

⁽۱) وان كان كورت زيته يرى ان المخاطب هنا ليس الملك المتوفى ولكنه ست : K. Sethe, Komm.. I,

pyr. 145b (٢)

pyr. 35 a-c (٣)

pyr. 1472-1473 (\$)

pyr. 215 b-c (3)

⁹yr. 1656 (٦) والإشارة عن سيحفريد مورنز : S.Morenz . op.cit.. 27, Fn. 54

3- "إن التاسوعين سوف يحملونه (الملك المتوفى) إلى أعلى، وان رع سوف يعطيه يده (ويقوده) إلى المكان الذي (ينبغي أن) يكون فيه (من يعد) معبودا"(١).

تربط هذه النصوص بين الملك المتوفى وأوزير على اعتبار أن الأخير هو وريث جب، كما توسع من مجالات حماية آتوم ورعايته له فلا تقتصر على نطاقات السماء وإنما تتعدى ذلك إلى حماية هرم (او قبر) الملك المتوفى على الأرض، كما ينسب فيها كذلك إلى تاسوع (أو تاسوعي) هليوبوليس رعاية أوزير/الملك في السماء بحمله اليها وقيادته على دروبها من ناحية ومؤازرة أوزير/المعبود في حوث ـ سر على الارض من ناحية أخرى عندما مثل امام آتوم ومجمع الأرباب ليفند مزاعم ست وافتراءاته ليعلن بعد ذلك بريئا صادق القول والفعل.

٣. أوزير "تابع " لربوبية الشمس:

يتحدث عدد من متون الأهرام سواء بشكل مباشر أم غير مباشر عن تبعية أوزير لرب الشمس وانتمائه لحاشيته ووجوده في معيته ، ونستشهد ببعضها فيما يلي:

(-) انتصب یا سلم سنت ، انتصب یا سلم حورس ، ذلك الذي أقیم من أجل أوزیر، حتى أنه یصعد علیه إلى السماء ویاتحق بخدمة (أو ببلاط) (7) رع (5tp.f s3 ir Rc) .

pyr. 1043-1044 c (1)

 ⁽٢) لاحظ دلالة stp_s3 في كثير من حالات ورودها على بلاط الملك ، بن ودلالتها على القصر والفرعــور معا وكتابتها في بعض الأحيان وخلفها الدعاء الملكي " عنخ-وجــا-ســنب " ، عــن ذلــك راجـع : WB.
 IV,340/11-13

pyr. 971 d-e (٣)

إن أوزير /الملك يأتى إنيك يا رع، انه يجدف لك (١) (في مركبك). انه يتبعك ويخدمك (٦)، إن الملك يحبك (بحماح) جسده، إن الملك يحبك (بحماح) قليه "(٦).

٣- " يا أوزير/الملك ، انك سوف لا تذهب إلى هذه الأراضي الشرقية ، انك سوف تذهب إلى تلك الأراضي الغربية ، بواسطة الطريق الخاص بأتباع رع "(١).

وهناك فضلا عن ذلك ما يفهم من فحوى بعض فقرات الفصل ١٧٥ من كتاب الموتى من أن أوزير يأتمر بأوامر آنوم وأن الأخير يرضيه فينفذ له ما يريد (د).

⁽۱) هناك نصوص أخرى عديدة من متون الأهرام تشمير إلى أن الملك المتوفى الـذي تحول إلى أوزيـر ينـدرج ضمن الأتباع الذين يخدمون رع أو البحارة الذين يجدفون على مركبـه ، أنظـر علـى سـبيل المثـال : .pyr 274 b ; 710

⁽٢) قارن كذلك : pyr. 948 a عن الملك المتوفى كتابع أو خادم في بلاض رع

pyr. 1442 a-c (٣)

pyr. 1531 a-b (٤)

E .Hornung , op.cit.. 366 - 369 : عن الترجمة أنظر BD. 175/41- 45 (ع)



كسوف الشمس بشارة لمولد الأهلة ومقياس للزمن لا نهائى المدى

أ.د.م. أحمد كمال لبيب

بسم الله الرحمن الرحيم (هو الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا وقدره منازل لتعلموا عدد السنين والحساب).

لكى نتحقق ان كسوف الشمس ليس مجرد ظاهرة طبيعية وان مواقيتها ليست عشوائية قد جرى هذا البحث مستهلا بترقيم مواقيته والتعرف على اسلوب تعاقبها وعلى ما بينها من فترات زمنية ومحتواها من شهور هجرية وما تضمنته من ايام وقد اسفرت هذه البيانات عن اكتشاف دورة نظيمة رتيبة لتلك الكسوف اشارت وبشرت بمولد الأهلة كما اسفرت بدورها عن مقياس للزمن لا نهائى المدى يربط بين التواريخ الميلادية والهجرية والجوليانية والاسبوعية وشاملا لها.

^{*} أستاذ الهندسة الانشائية بجامعة القاهرة سابقاً ورئيس هيئة خوث البناء الأسبق.

وقد اسفر البحث عن نتائج منها اتاحة الاجابة على اسئلة فلكية عويصة لم يتسن للباحث الاجابة عليها قبل إجاءه لهذا البحث والاتكاء على ما تضمنه من نتائج – لذا ذيل البحث بمختارات من هذه الاسئلة مشفوعة بالاجابة عليها بالتطبيق له.

الجداول الصادرة عن مؤسسة الناسا بشأن مواقيت الكسوف الشمسى:

لم يكن ممكنا اجراء هذا البحث دون الاستفادة بالبيانات المشمولة بهذه الجداول و بفحص الجداول المذكورة تبين انها مرقومة من ١٦-١ وتشمل بيانات عن عدد ٢٥٤ كسوف للشمس حدث اولها بتاريخ ١٨/٥/١٨ م وينتظر حدوث اخرها بتاريخ ١٨/٥/١٨ مما يعنى ان حوالى نصف هذا الكم من الكسوف قد جرى في الماضى بينما ان انصف الاخر ينتظر حدوثه مستقبلا – بما يعنى تعاقب هذه الكسوف بنظام محدد جرى في الماضى وينتظر استمراره في المستقبل .

وقد تضمنت الجداول بخلاف مواقيتها المحدودة بالتاريخ الميلادى ، التاريخ الجوليانى المناظر – وساعة حدوثها والمكان الذى كان مسرحا لها فى الماضى – كذا المكان المنتظر له شهادتها فى المستقبل – وكان تحديد خطوط الطول والعرض هو اسلوب تحديد المكان المذكور. وعلى ذلك فقد شملت الجداول ظرفى المكان والزمان حاضره ومستقبله.

وقد تلاحظ للباحث ان البيانات الواردة بتلك الجداول تضمنت ترقيم الكسوف المتعاقبة بارقام مختلفة غير رتيبة او متوالية مسماه رقم السارو المناظر لكل منها كما تلاحظ انه لدى انقضاء مدة حوالى ١٨ سنة م على كل كسوف منها يتكرر الرقم ذاته على الكسوف الجديد الذى يحدث عندئذ - بما يعنى ان مفهوم السارو لدى الجهة التى اصدرت الجداول هو كونه مدى زمنى غير مرقوم او محدد التاريخ بينما ان هذا المدى الزمنى يتضمن فى الجداول ٣٨ كسوفا للشمس متتالية بجدر تضمينها لمدى معلوم البداية والنهاية.

كما تلاحظ للباحث ان البيانات الواردة بالجداول تخلو من التاريخ الهجرى المناظر لمواقيت الكسوف في حين ان الكسوف ذاتها هي نتيجة علاقة مشتركة بين الشمس والقمر بما ينبغي معه تضمين البيانات التوقيت الهجرى ملازما للتوقيت الميلادي.

استيفاء الجداول الصادرة عن مؤسسة الناسا بشأن مواقيت الكسوف الشمسى:

وحتى يتدارك الباحث هذه الملحوظات سالفة الذكر قد قام باستيفاء الجداول الصادرة عن الناسا - وذلك بحساب التاريخ الهجرى المناظر لكل كسوف منها وتضمينه للجداول - كما استحدث ارقاما مسلسلة لها - مع تحديد الحلقات التى تتضمنها وذلك بتحديد بداياتها على مدى الجداول - توطئة لاكتشاف اسلوب دورتها على مدى الزمن - وتحقيق الاهداف والنتائج التى ذكرت ضمنا بالمقدمة، والتى سوف يتناولها البحث بالتفصيل في مجراه.

ومن الجدير بالتسجيل انه قد تبين للباحث ان كافة التواريخ الهجرية المناظرة لمواقيت الكسوف الصادرة اصلا بالتوقيت الميلادى ، تتطابق مع بدايت الشهور الهجرية، حيث تقع ساعات محدودة، بما يعنى ان مواقيت الكسوف هى ذاتها مواقيت مولد الأهلة واشارة وبشارة بها - ذلك لان كسوف الشمس يعنى وقوع القمر بين الشمس وكوكب الارض على خط شبه مستقيم ، وعندئذ يكون وجه القمر المواجه للشمس فى ضياء كامل بينما يكون الوجه الاخر للقمر وهو المواجه للارض فى ظلام دامس بما يتزامن مع ذورة المحاق الذى يسبق مباشرة مطلع الهلال ورؤياه.

اما عن دورة كسوف الشمس وتسلسلها فقد اوضحنا اسلوبها في الجداول المعدلة حيث اتخذت الكسوف الارقام المسلسلة من ك ا الك على مدى كل حلقة من حلقات التي تتضمنها وقد اتخذت الحلقات ارقاما مسلسلة تفصح عن

موقعها من التاريخين الميلادى والهجرى كما هو واضبح بالجداول المعدلة المرقومة من (١-٢١).

ولم يكن تعديل الجداول الا باضافات حررت باللغة العربية على صورة الجداول الاصلية الصادرة عن الناسا باللغة الانجليزية وذلك بهدف التمييز بين ما احتواه الاصل ومضمون التعديل.

العلاقة الثنائية بين التاريخ الميلادى (م) والتاريخ الهجرى (هـ):

عندما قام الباحث باضافة التاريخ الهجرى المناظر لمواقيت الكسوف التى تضمنتها جداول الناسا المحددة بالتوقيت الميلادى كان لابد له ان يستعين بمعادلتين سبق للباحث ذاته استباطهما فى بحث سابق بعنوان (مجمع القرون الميلادية والهجرية) وذلك ضمن فقرة عنوانها (توافق التواريخ الميلادية مع التواريخ الهجرية) ونص المعادلتين كالاتى:

(1)
$$=30777. \forall p$$
, $(\triangle) + 7770, 177$

حيث (م) تعنى التاريخ الميلادى فى صورة رقم صحيح هو ذاته قدر السنة الميلادية ملحقا به كسر عشرى يعبر عن قدر اليوم والشهر الميلادى الذى بتضمنه فى تلك السنة الميلادية. وحيث (هـ) تعنى التاريخ الهجرى فى صورة رقم صحيح هو ذاته قدر السنة الهجرية ملحقا به كسر عشرى يعبر عن قدر اليوم والشهر الهجرى الذى يتضمنه فى تلك السنة الهجرية ز وعلى ذلك فقد اعتبرت المعادلتين سابقتى الذكر من الامور المفروضة شانهما شان البيانات موضوع الجداول المعدة بمعرفة مؤسسة الناسا – وقد جرى بتطبيق المعادلتين كافة التحويلات فيما بين التاريخين الميلادى والهجرى وذلك على مجرى البحث.

وقد اعدت الجداول المرفقة بارقام ٢٤-٢٦ شاملة الارقام العشرية المناظرة لايام وشهور السنوات الميلادية والهجرية وذلك لتيسير تطبيق تلك المعادلتين.

دورة كسوف الشمس Solar Eclipses Cycle:

تنتظم مواقبت كسوف الشمس في دورة مدى كل حلقة منها ٧ شهور + ١٨ سنة هـ اى ما يعادل ١٨,٥٨٣٣٣ سنة هـ وتناظر ١٨,٠٣٠٠٤ سنة ميلادية ومحتوى كل حلقة ٢٥٨٥,٣٥٩ يوما اى ٢٥٨٥ يوما صحيحا + ٨ ساعات +٣٧ دقيقة (هكذا شاءت قدرة الخالق العظيم) وقد اطلق السابقون على هذا المدى بكلمة السارو بينما اطلق البحث ذات الاسم على الحلقة ذات هذا المدى ، وقد تناول هذا البحث تفصيلا لتلك الدورة بمحتواها من حلقات لكل منها اقسام خمسة تتضامن في احتواء ثمانية وثلاثين توقيتا لكسوف الشمس.

وتتعاقب الحلقات رئيبة متطابقة بمحتواها من كسوف بارقام ك ١-ك٣٨ وتنتهى كل حلقة منها بالكسوف رقم ك ١ البادى للحلقة التالية لها . ولما كانت دورة الكسوف تتعاقب على مدى الدهر لا نهائى المدى - فقد اقتضت الدراسة ترقيم الحلقة الاولى منها بالسارو رقم ١ (س١) وذلك بصفتها الحلقة التى شاهدت وتضمنت بداية التاريخ الميلادى (م) بينما تكوم (ك ١س١) لا حقا لبداية التاريخ الميلادى بمدة قدرها ٣,٥٦١٥٤ سنة م .

وبذلك يكون المدى بين (ك ١س١)، (ك ١س٢) = 10,8700 + 10,8700 =

وبتحدید بداید السارو (س۱) ای (ك۱س۱) تسنی ترقیم بداید الساروات المتعاقبة اعتبارا من (ك۱س۱) وحتی (ك۱س۸۱) وذلك بمعلومیة المدی المعلوم للسارو وقدره ۱۸٬۰۳۰۰ سنة م او ما یناظرها ۱۸٬۰۳۰۳ سنة ه وقد تضمن الجدول (۱۳) بدایات الساروات سابقة الذكر وتیسیر بذلك بجدول رقم (۱۶) تحدید

مواقيت الكسوف التى جرت مع التى سوف تجرى بمشيئة الله عدد من السنوات المختاره وذلك على مدى اربعين قرنا من الزمان اعتبارا من سنة ٠٠٠ اق.م الى سنة ٠٠٠ م وقد شملت السنوات المختارة السنة الاولى من التاريخ الميلادى كذا السنة الاولى من التاريخ الهجرى وقد تضمن التطبيقات الامثلة التوضيحية من خلال سؤال وجواب في ذيل هذا البحث .

اقسام السارو ومحتواها من فترات (ك-ك):

نتيجة التعاقب لمواقيت الكسوف فإن عدد الفترات الزمنية المذكورة خلال السارو الواحد هو ذات عدد مواقيت الكسوف اى عدد ٣٨ فترة (ك-ك) ولما كانت مواقيت الكسوف تصاحب حتما بدايات الشهور الهجرية فان كل فترة زمنية بين كسوفين متتاليين تستوعب عددا صحيحا من الشهور الهجرية.

ومن بين الفترات الثمانية والثلاثين ، خمسة فترات تستوعب كل منها خمسة شهور شهور هجرية وباقى الفترات وقدرها ٣٣ فترة تستوعب كل منها ستة شهور هجرية وعلى ذلك يكون عدد الشهور الهجرية محتوى كل سارو هو (٥×٥+٣٣×٢) اى ٢٢٣ شهرا هجريا.

وتنتظم هذه العدة من الشهور في خمسة اقسام متوالية واضحة المعالم حيث يبدأ كل قسم منها بفترة واحدة من ذات الخمس شهور يتلوها عدد من الفترات من ذات الستة شهور، الا ان ثلاثة من هذه الاقسام (نموذج ط) تستوعب كل منها ٤٧ شهر ه بينما القسمين الباقيين (نموذج ق) يستوعب كل منهما ٤١ شهر ه وتتوالى الاقسام الخمسة بالترتيب التالى:

ط١-ق١-ط٢-ق٢-ط٣

وعلى ذلك يكون اجمالي الشهور =(٣×٧٤+٢×١٤) = ٢٢٣ شهرا .

وقد اوضح الجدول رقم (١٥) اقسام السارو ومحتواه .

تفصيل نماذج الفترات (ك-ك) ومحتواها من شهور وايام :

للفترات ذات الخمس شيور نموذجان (١٠٠١) اوليما (أ) عدد ايامه ١٤٧ يوم وثانيهما (ب) عدد ايامه ١٤٨ يوم بينما ان للفترات ذات الست شيور ثلاثة نماذج هي (ج، د، هـ) اولها (ج) عدد ايامه ١٧٧ يوما وثانيهما (د) عد ايامه ١٧٧ يوما اما ثالثهما (هـ) فعدد ايامه ١٧٨ يوما . وتبعا لعدة الايام المذكورة يتباين ترتيب تعاقب الشهور ما بين شهور ذات الثلاثين يوما وذات التسعة وعشرين يوما وذلك تبعا لما ورد في جدول تفصيل نماذج الفترا (ك-ك) بذات الجدول رقم (١٥).

السارو ومحتواه من كسوف متوالية من ك ١ -ك ٣٨ :

قد اعد الجدول رقم (١٦) لبيان مواقيت الكسوف محتوى كل سارو وتشمل البيانات الفترة الزمنية بين كل من هذه الكسوف ك وبداية السارو الذى يحتويها اى الفترة بين ك، ك اس) وقد قومت هذه الفترة تارة بالشهور الهجرية وتارة اخرى بنسبة عدد شهور الفترة/عدد شهور السارو اى بنسبة ك-ك ٢٢٣/١ .

وقد تيسر بذلك التعرف على رقم الكسوف بمعلومية الفترة المناظرة لـه إما بالشهور أو بنسبتها الى عدة الشهور بالسارو. راجع التطبيقات من خلال سؤال وجواب).

العلاقة الثنائية بين التاريخ الميلادى (م) والتاريخ الجولياتي (ج):

اعد الجدول رقم (١٧) لتوضيح العلاقة الثنائية بين التاريخين م،ج- وقد اختص الجدول المذكور بدايات السنوات الميلادية ذات الصفرين دون غير ها حيث اسماها السنوات المائوية وذلك اعتبارا من ١٦٠٠/١/١ م الى ٢١٠٠/١/١ م وما يقابل كل منها من تواريخ "جوليانة".

واعتمادا على المدى المعلوم بين كل سنتين مائويتين متتاليتين مقدرا بعدد الايام - فقد تسنى تسلسل التاريخ الجوليانى المناظر لكل سنة مائوية بالجدول بما اتاح الحصول على التاريخ الجوليانى لبداية اى سنة م او لاى تاريخ (م) يكون موقعه فيما بين السنوات المائوية المذكورة - كذا اتاح الحصول على التاريخ الميلادى المناظر لاى تاريخ جوليانى وذلك بتطبيق احد المتطابقين التاليين:

متطابقة رقم (١):

"ج" المناظر للتاريخ (م)="ج" المناظر لاكبر سنة مانوية صحيحة خلال (م)+(ج) المناظر لكسر المائة الاخيرة من التاريخ (م).

متطابقة رقم (٢):

(م) المناظر للتاريخ (ج)=اكبر سنة م ماثوية خلال (ج)+كسر السنة الماثوية الاخيرة من (م) المناظر للباقى من (ج).

ولزيادة الايضاح يرجع الى المثالين رقم ١٧،١٢ من الامثلة التوضيحية عند ورودها في اخر هذا البحث.

تحديد يوم الاسبوع المناظر للتاريخ الجولياتي ج:

باستخدام الجدول رقم (۱۷) عن العلاقة التبادلية بين م،ج واعتمادا على ان بداية التاريخ الجولياني صادفت يوم الاثنين يتسنى تحديد يوم الاسبوع المناظر للتاريخ (ج) بقسمة مقدار ج على الرقم ٧ - يكون الناتج عددا صحيحا يحدد عدد الاسابيع الصحيحة وذلك اعتبارا من يوم الاثنين بصفته بداية التاريخ الجولياني (ج).

ولزيادة الايضاح يرجع الى المثال رقم ١٩ من الامثلة التوضيحية عند ورودها في اخر هذا البحث .

تحديد يوم الاسبوع المناظر للتاريخ الميلادي (م):

باستخدام الجدول رقم (۱۷) سابق الذكر ، يستبعد من قدر (م) بالسنوات قدر اكبر سنة ماثوية صحيحة خلاله ثم يجرى حساب كسر السنة الماثوية الباقى بالإيام وعندئذ يجرى قسمة الباقى المذكور على الرقم ۷ فيكون الناتج عدد صحيح يناظر عدد الاسابيع الصحيحة من باقى (م) بينمايكون الكسر العشرى الزائد عن العدد الصحيح معبرا عن عدد الايام الزائدة عن الاسابيع الصحيحة وذلك اعتبارا من يوم الاسبوع المناظر للسنة المئوية (الاكبر) سابقة الذكر حسبما هو مذككور بالجدول رقم (۱۷) وهكذا نحصل على يوم الاسبوع المناظر للتاريخ الميلادى م. ولزيادة الإيضاح يرجع الى الاسئلة والاجوبة في ذيل هذا البحث (سؤال وجواب ۱۲).

العلاقة الثَّنائية بين التاريخ الهجرى (هـ) والتاريخ الجولياتي (ج):

بالاستعانة بالجدول رقم (١٧) قد استنبط البحث المعادلتين المنظمتين لهذه العلاقة وهما:

$$(3) = 1977, 307 \quad (4) + 14.4.439, 1$$

$$(4) = -14.439, 1 / 1957, 307$$

حيث (ج) هو التاريخ الجولياني ، (هـ) هو التاريخ الهجري.

بينما الرقم ٣٥٤,٣٦٩٢ هو مدى السنة الهجرية بالايام والرقم ١,٩٤٨,٠٨١ هو التاريخ الجولياني لبداية التاريخ الهجري (جدول رقم ١٤).

وبتطبيق المعادلة الاولى يتسنى تحدد التاريخ ج المناظر التاريخ هـ بينما المعادلة الثانية يتسنى بمقتضاها تحديد التاريخ الهجرى هـ المناظر التاريخ ج.

ولزيادة الايضاح يرجع الى الاسئلة والاجوبة فى ذيل هذا البحث (أمثلة رقم ١٥، ١٨).

تحديد يوم الاسبوع المناظر للتاريخ الهجرى هـ:

بمراجعة الجدول ١٤ يتضبح ان بداية التاريخ الهجرى يوافق يوم اربعاء وللحصول على يوم الاسبوعالمناظر للتاريخ الهجرى هـ تقدر هـ بالارقام شم بالاسابيع الصحيحة وعدة من الايام الزائدة عليها . باضافة الايام الزائدة فقط على يوم الاربعاء باعتباره بداية التاريخ الهجرى نحصل على يوم الاسبوع المناظر للتاريخ الهجرى المذكور وللايضاح يراجع السؤال والجواب رقم ١٦٠

تطبيقات من خلال سؤال وجواب

١. في مجال العلاقات الثنائية بين التواريخ الميلادية والهجرية والجولياتية
 والاسبوعية:

السوال:

١١- ما هو التاريخ المناظر للتاريخ الميلادي ١٩٩٩/٩/١١

١٢- ما هو التاريخ الجولياني للتاريخ الميلادي ١٩٩٩/٩/١١

١٩٩٩/٩/١١ ما هو التاريخ الاسبوعي للتاريخ الميلادي ١٩٩٩/٩/١١

٤١- ما هو التاريخ الميلادي المناظر للتاريخ الهجري ١٤٢٠/١٠/١

١٤٢٠/١٠/١ هو التاريخ الجولياني المناظر للتاريخ الهجري ١٤٢٠/١٠/١

١٤٢٠/١٠/١ ما هو اليوم الاسبوعي المناظر للتاريخ الهجري ١٤٢٠/١٠/١

١٧- ما هو التاريخ الميلادي المناظر للتاريخ الجولياني ٢٤٥١٤٣٣

١٨- ما هو التاريخ الهجرى المناظر للتاريخ الجولياني ٢٤٥١٤٣٣

١٩- ما هو اليوم الاسبوعي المناظر للتاريخ الجولياني ٢٤٥١٤٣٣

الجواب:

۱۱ – حیث ان ۱۱/۹/۹۹۹۱ م = ۱۹۹۹,۹۹۳۱ م جدول (۲۶) وحیث ان هـ = ۱۷۸۳،۳۰۱ م – ۱۱۶۳,۰۶۲ صـ π ... هـ = ۲۲۱,۶۱۲۱ أی 1/7/1/1 هـ جدول (۲۲)

٠٠ م= ١٩٩٩,٦٩٣١

.: (ج) المناظر للتاريخ ١٩٩٩,٦٩٣١ م

= ج المناظر لسنة ١٩٠٠م + ج المناظر لسنة ٩٩,٦٩٣١ م

 $= 17.1037 + 1797,99 \times 37,077 = 7731037$

۳۱- عدة ايام كسر المائة الاخيرة من (م) = ۹۹,٦٩٣١ × ٢٢,٥٢٣ = ۳٦٥,٢٤ يوم (جدول ۱۷)

عدة اسابيع كسر المائة الاخيرة من (م) = ٧/٣٦٤١٢ = ٥٢٠١,٧٠١ اى اسابيع صحيحة + ٥ يوم زيادة

وحيث ان ١٩٠٠/١/١ م يوافق يوم الاثنين جدول (١٧) وباضافة الخمسة اسام الزيادة المذكورة اعتبارا من يوم الاثنين يتضح ان يوم الاسبوع المناظر لتاريخ ١٩٩٩/٩/١١ هو يوم السبت.

۱۵ - حیث ان هـ = ۰۰۰۰,۰۲۰ جدول (۲۲) وحیث ان م= ۶۰۲۲۲۲۵، هـ + ۲۷۲۰,۱۲۲ صـ۳ .. م= ۲۰۰۰,۰۱۷۲ ای ۱/۰۰۰۷م جدول (۲۰)

۱۰ حیث ان ج=۳۰۲٫۳۱۹۲ هـ ۱۹٤۸۰۸۱ صـ ۷

187., 40. = ..

· == 1001037

۰۰۳۱۰ .. هـ = ۰۰۰۵۷۰ × ۱۶۲۰,۷۵۰۰ = ۰۰۳٤۷۰ یوم =۲,۲۹۲۷ اسبوع =۲۹۲۱۷ اسبوع +۲یوم زیاده

& TTT >

وحيث ان بداية التاريخ الهجرى يوم اربعاء جدول (١٤) وباضافة اليومين الزيادة اعتبارا من يوم الاربعاء يتضم ان يوم الاسبوع المناظر لتاريخ ١٤٢٠/١٠/١ هو جمعة.

۱۷ - .. م المناظر للتاريخ ج = اكبر سنة م مائوية خلال ج
 + كسر السنة المائوية الاخيرة من (م) المناظر لباقى ج صدة
 .. م المناظر لتاريخ ج ٢٤٥١٤٣٣ = ١٩٠٠ م
 + ٣٣٥١٥٢٢ - ٢٤٥١٠٢١ / ٣٤٥٠٣ = ١٩٩٠,٦٩٣٤
 = ١٩٩٩,٦٩٣٤
 اى ١٩٩٩,٦٩٣١ م

۱۸- بالرجوع لجدول (۱٤) فان التاريخ الجولياني المناظر لبداية التاريخ الهجرى هو ۱۸۰ ۸۹۸

الفرق بین 731037، 1931037 الفرق بین 1931037، 1931037 الهجری هـ بالایام .. هـ = 157.7770، 19300 = 157.7771 هـ (جدول رقم 177)

۱۹ - حیث ان ج = ۲٤٥١٤٣٣ یوما = ۲۰۰۲۰,۷۱٤ اسبوع = ۳۵۰۲۰۶ اسبوع + ۵ یوم زیادة.

وباعتبار ان بداية التاريخ الجولياني يوم اثنين فانه باضافة هذه الايام الزيادة على يوم الاثنين يتضح ان يوم الاسبوع المناظر للتاريخ الجولياني هو يوم السبت.

تطبيقات من خلال سؤال وجواب

٢. في مجال مواقيت الكسوف الشمسي ودورتها اللانهائية:

السؤال:

- ۲۱ المطلوب تحدید مواقیت الکسوف الشمسیة خلال السنة الاولی من التاریخ المیلادی
- ٢٢ المطلوب تحديد مواقيت الكسوف الشمسية خلال السنة الاولى من التاريخ الهجرى.
 - ٢٣ المطلوب تحديد مواقيت الكسوف الشمسية خلال سنة ١٠٠٠ ق.م.
 - ٢٤ المطلوب تحديد مواقيت الكسوف الشمسية خلال سنة ١٠٠٠ م.
 - ٢٥ المطلوب تحديد مواقيت الكسوف الشمسية خلال سنة ٢٠٠٠ م.
 - ٢٦ المطلوب تحديد مواقيت الكسوف الشمسية خلال سنة ٢٠٠٠ م.
 - ٢٧ _ المطلوب تحديد مو اقبت الكسوف الشمسية خلال سنة ١٥٠٠ هـ.
- ۲۸ المطول تحدید رقم الکسوف ك الذی جری بتاریخ ۱۹۸۲/۱/۲۰ م الموافق ۱۸۲/۱/۲۰ هـ.

الجواب:

٢١- تبدأ السنة الاولى من التاريخ الميلادي يوم ١/١/ صفر م وتنتهي يوم ١/١/١م

وبالرجوع الجدول للجدول رقم (۱۳) يتبين ان السارو الذي تضمن بداية التاريخ الميلادي هو السارو س حيث كانت بدايته ك ۱ س ۱ = ۱۱/۷/۱ ق.م الموافق ۲۰۷/۲/۱ ق.ه اى قبل بداية التاريخ الميلادي بما قدره ۱۰,٤٦٨٥ سنة م بينما الكسوف ك ۳۵ س ۱ هو اول كسوف يقع بعد بداية التاريخ الميلادي حيث ان الفترة فيما بين ك ۱، ك ۳۵ تساوى ۸۲۰۶۷، سارو (جدول ۱۱) اى ۱۰,۲۰٤٥ سنة م .

.. ك ا س ١ = ١٥,٤٦٨٥ م (جدول رقم ١٣)

: ك ٢٤ س ١٥٠١٠٥٠ + ١٥,٦٠٤٥ = ١٣٦٠٠ م

اى يوم ٢/١٩ م الموافق ٢/٧/١ ق.هـ

ولما كانت المدة بين ك٤٤ ،ك٥٥ هي سنة شهور هـ (جدول ١٦)

.: ك ٣٥ س ١ = ١/١/١٠ ق.هـ .: ك ٣٥ س ١ = ١/١/١٤ ق.هـ

= -٠,٦٢٢٦ هـ الموافق ٢٢٦٦,٠ م

ای ۱۱/۸/-م

وبذلك يكون ك ٣٤ س ١، ك ٣٥ س ١ هما الكسوفان الواقعان خلل السنة الاولى من التاريخ الميلادي

۲۲- تبدا السنة الاولى من التاريخ الهجرى فى ۱/۱/-هـ وتنتهى فى ۱/۱/هـ وبالرجوع للجدول رقم (۱۳) يتبين ان السارو الذى يتضمن بداية التاريخ الهجرى هو السارو س ٣٦ حيث كانت بدايته ك١ س ٣٦.

وحیث ان الفترة بین ك اس، ك اس، ك اس $\pi = \pi$ سارو صحیحة تعادل ا شهر + π

وحيث ان ك ١ س٥ = ١٠/١٠/١٥ هـ ق هـ

.: ك ا س ٣٦ = ١/١١/١ ق هـ

وهذا يعنى ان ك ١ س٣٦ قد وقع قبل بداية التاريخ الهجرى بما يعادل ٧٤ شهر ١ هجريا.

وحيث ان الفترة بين ك ١ س٣٦ ، ك ١٤ س٣٦ تعادل ٧٦ شهر ١ هـ كما هو واضح في الجدول رقم (١٦)

- .. ك ١٤٤ س ٣٦ قد وقع بعد بداية التاريخ الهجرى بما يعادل (٧٦-٧٤) شهر هـ اى شهرين هـ فقط

وحيث ان الفترة بين ك١٤ ، ك١٥ هى ستة شهور هـ (جدول رقم ١٦) .. ك١٥ سر سروا سروا سروا سروا الموافق ٢٢٢/٣/٠ م وبذلك يكون ك١٤ سر٣٦ هما الكسوفان الواقعان خلال السنة الاولى من التاريخ الهجرى.

۲۳- بالرجوع لجدول رقم (۱۳) يتبين ان السارو الذي يتضمن سنة ١٠٠٠ ق.م هو س-٥٤ حيث كانت

بدایته ك ١ س - ٥٤ - ك ١ س ١ -٥٥ سارو

1A, . T . . £ × 00 _ 10, £ 7 A 0 - =

- ۱۰۰۷,۱۲۰۷ -=

وحيث ان ك١٧ س-٥٥ هو لاحق للكسوف ك١ س -٥٥ بما قدر ١٧٠٥,٠ سارو (حسبما هو واضح بالجدول رقم ١٦) بما يعادل ١٩٦ (٥,٠ سنة م ... ك١٧ س-٥٥ هو الذي يلي بداية سنة ١٠٠٠ ق.م مباشرة بما قدره (٧,١٢٠٧ _ ٧,٥١٩٢) اي ٣٩٨٥,٠ سنة م ... ك١٧ س-٥٥ = -٠٠٠٠ + ٥٨٩٨,٠

= -999,7۰۱٥ م الموافق ٢٥/٥/٥٠٠ ق.م --١٦٧٠,٩١٨٠ هـ الموافق ½/١٦٧١ ق. هـ

وحیث ان الفترة بین ك ۱۷ ، انك ۱۸ هی ۲ شهور هـ (جدول ۱۱) ... ك ۱۸ س – ٥٥ = ۱ / ۱۱ / ۱۱ ق.هـ الموافق ۱۲۱ / ۱۰۰۰ ق.م و بذلك فإن ك ۱۷ س – ٥٤ = ۱ / ۱۲ / ۱۲ ۱ ق.هـ الموافق 07/c/c/c ق.م، ك ۱۸ س – ٥٤ = 1/2/1/7 ق.هـ الموافق 07/c/c/c ق.م ك ۱۸ س – ٥٤ = 1/2/1/7 ق.هـ الموافق 07/1/7/1 ق.م هما الكسوفان اللتان تضمنتها سنة 0.00

۲۲- بالرجوع لجدول رقم (۱۳) نجد ان السارو الذي يتضمن سنة ۱۰۰۰ م هو سر٥٥ والذي يبدا في ك١ س٥٧٠

حیث اف ا س٥٧ = اف ا س٥٧ + ٥٧ × ١٨٠٠٣٠٠٤

= .077,70+1707,77P = 1017,33P 3

اى ان ك ١ س٥ سابق لبداية سنة ١٠٠٠ م بما قدره ٥٠٧٨٤٩ سنة م وحيث ان ك ١ س٥٥ هو لاحق للكسوف ك ١ س٥٥ بما قدره ٢٤٠٨١. سنة م سارو (حسبما هو واضح بالجدول رقم ٢١) بما يعادل ٢٤٤٨، سنة م

.: ك ٤ اس ٥ = ١٠٠٠ + ٩٩ م.، - ٩٩ م.، - ١ م

- ١١/٥/١١ م الموافق ١/٦/٥/١١ هـ

ولما كانت الفترة بين ك١٥٤١ قدرها ٦ شهور هـ حسبما هو واضح بجدول (١٦)

.. ك ١٥٠ س٥٧ = ١٩٠/١٢/١ هـ الموافق ١٠٠٠/١١ م وعلى ذلك يكون الكسوفان ك ١٤ س٥٧ ، ك ١٥ س٥٥ هما الكسوفان اللتان تضمنتهما سنة ١٠٠٠ م.

۰۲- بالرجوع لجدول بدایات السارو رقم (۱۳) نجد ان السارو الذی یتضمن سنة مدر ۲۰۰۰ م هـو س۱۱۲ والهذی یبهدا فه سی ک، سر۱۱ = ۱۹۸۰/۱۱/۱۸ م = ۱۹۸۰٬۸۶۳ م

وهذا يعنى ان ك_ا س_{١١٢} سابق لبداية سنة ٢٠٠٠ بما قدره ١٤,١٣٧٠ سنةم. وحيث ان ك ٣١ سارو (حسيما فدره ٢٢٨٩٢٤ سارو (حسيما هو واضح بالجدول رقم ١٦) بما يعادل ١٤,٢٣٠٠ سنة م

.. ك ٢١٠ س ١١٢ هو الذي يلبي بداية سنة ٢٠٠٠ م مباشرة بما قدره

(۱۲,۲۳۰۰ ـ ۱۲,۲۳۰۰) ای ۰٫۰۹۳۰ سنة م.

ك ٢٠٠٠, ٩٣٠ = ٠, ٩٣٠ + ٢٠٠ = ١١٢ س٢١ م

اى ٢٠٠٠/٢/٤ م الموافق ١/١١/١١/١ هـ

ولما كانت الفترة بين ك٣١، ك٣٢ قدرها ٥ شهور هـ فقط حسبما هو وارد بجدول رقم (١٦)

.. ك ٢٢ س ١١٢ = ١٤٢١ هـ الموافق ٣/٧/٣ م

وعلى ذلك يكون الكسوفان ك ١١٢س ١١٢ ، ك٣٣ س ١١٢ هما الكسوفان اللتان تضمنتهما سنة ٢٠٠٠ م.

۲۲ بالرجوع لجدول رقم (۱۳) نجد ان السارو الذي يتضمن سنة ۳۰۰۰ م هو
 س۱٦۸ و الذي يبدأ في

ك اس ۱٦٨ = ك اس ۱۸+۱۰۸×۵۰

9.1,0.7+ 7.98,.211=

= 1730,0PP7 a

وهذا يعنى ان ك اس١٦٨ سابق لبداية سنة ٢٠٠٠ م بما قدره ٤,٤٥٦٩ سنةم. وحيث ان ك ١١ يلى ك ١ بما قدره ٢٠٠،٢٦٠٠٩ سارو اى ٤,٦٨٩٤ سنة م حسبما هو وارد بالجدول (١٦).

∴ ك١١س١٦١ = ك١س١٦١ +٤٩٨٦,٤

= 1730,0887+3817,3

= ۲۰۰۰,۲۳۲٥ =

اى ٣٠٠٠/٣/٢٩ م الموافق ١/٩/١٥٢١ هـ

ولما كانت الفترة بين ك ١١هـ ١١ قدرها ٦ شهور هـ حسبما هو وارد بالجدول (١٦)

. ك ١٦٨س١٦١ = ٢٤٥٢/٣/١ هـ الموافق ٢٠٠٠/٩/٢٣ م و على ذلك يـ الكسوفان ك ١٦٨س١٦١ هما الكسوفان اللتان تضمنتهما سنة ٣٠٠٠ م.

۲۷ بالرجوع لجدول رقم (۱۳) ینبین ان السارو الذی ینضمن سنة ۱۵۰۰ هـ
 س/۱۱ و الذی بدایة ك اس/۱۱

حيث ك اس١١٧ ١=١/٢/٩٩٤١ هـ

وحيث ان ك ١١٧سابق لبداية سنة ١٥٠٠ هـ قدره ١١ شهر هـ بينما يلحق ك ١ بذات القدر ١١ شهر هـ (حسب جدول ١٦)

.. ك T. ال ١١٧ = ١١٠٠/١/١ هـ الموافق ٢٨/١١/٢٧ م

وحيث ان ك٤ لاحق للكسوف ك٣ بما قدره ست شهور هـ

.. ك كس ١٥٠٠/٧/١=١١٧ هـ الموافق ٢٠٧٧/٥/٢ م

وعلى ذلك يكون ك٦س١١٧ ، ك٤س١١٧ هما الكسوفان المنتظران خ

فإنه بالرجوع للجدول ١٦ يتبين ان هذا القدر شهر هـ يناظر الكسوف ك وهذا يعنى ان الكسوف ك هو ذاته الكسوف ك ١١١س ١١١

:. ك ٢١١س ١١١ هـ وك السذى جسرى بتساريخ ١٤٠٢/٤/١ هـ الموافد ٥٢/١/٢٥ م.

تابع تطبيقات من خلال سؤال وجواب

٣. في مجال بدايات الشهور الهجرية واسلوب تعاقبها فيما بين مواقيت الكسوف:

السؤال:

- ٣١ المطلوب تحديد اسلوب تعاقب الشهور الهجرية في الفترة بين الكسوفين
 ١٣٠ ك٣٠، ٢٣٠ الكسوفين
- ٣٣- المطلوب تحديد اسلوب تعاقب الشهور الهجرية في الفترة بين الكسوفين ك٩٠، ك٠١.
- ٣٣- المطلوب تحديد اسلوب تعاقب الشهور الهجرية في الفترة بين الكسوفين ك٥١، ك١٦ .
 - ٣٤- المطلوب تحديد اوائل الشهور الهجرية خلال سنة ١٠٠٠ق.م
 - ٣٥- المطلوب تحديد اوائل الشهور الهجرية خلال سنة ١٩٩٩م
 - ٣٦- المطلوب تحديد اوائل الشهور الهجرية خلال سنة ٢٠٠٠ م
 - ٣٧- المطلوب تحديد اوائل الشهور الهجرية خلال سنة ٢٠٠١م
 - ٣٨- المطلوب تحديد اوائل الشهور الهجرية خلال سنة ٢٠٠٢م
 - ٣٩- المطلوب تحديد اوائل الشهور الهجرية خلال سنة ٣٠٠٠ م

الجواب:

- ۳۱ بالرجوع للجدول رقم ۱۰ يتبين ان الفترة بين الكسوف ك ۳۱ ، ك ۳۲ هي من نموذج (أ) ذي الشهور الخمسة واسلوب تعاقبها بحسب عدة ايامها كالآتي ۲۹ ۲۹ و إجمالي أيامها ۱٤۷ يوما.
- ۳۲- بالرجوع للجدول رقم ۱۰ یتبین ان الفترة بین الکسوفین ۹۵ ، ۱۰۵ هی من نموذج (ب) ذی الشهور الخمسة و اسلوب تعاقبها بحسب عدة ایامها کالآتی ۳۰-۳۱-۳۰ و إجمالی ایامها ۱۶۸ یوما.

- ۳۳- بالرجوع للجدول رقم ۱۰ یتبین ان الفترة بین الکسوفین ک۱۰۵ ، ک۱۱ هی من نموذج (ج) ذی الشهور الستة و اسلوب تعاقبها بحسب عدة ایامها کالآتی ۲۹- ۳۰-۲۹-۲۹ و إجمالی ایامها ۲۷۱ یوما.
- ٣٤- بعد تحديد مواقيت الكسوف خلال سنة ١٠٠٠ ق.م واتباع اسلوب تعاقبها تبعا لعدة ايامها قد ضمنا بداية الشهور الهجرية خلالها الجدول رقم (١٨).
- -٣٥ تضمن الجدول رقم (١٩) بدايات الشهور الهجرية خلال سنة ١٩٩٩ م بذات اسلوب الجواب ٣٤.
- ٣٦ تضمن الجدول رقم ٢٠ بدايات الشهور الهجرية خلال سنة ٢٠٠٠ م بذات اسلوب الجواب ٣٤.
- ٧٣- تضمن الجدول رقم ٢١ بدايات الشهور الهجرية خلال سنة ٢٠٠١ م سذات اسلوب الجواب ٣٤.
- 77- تضمن الجدول رقم ٢٢ بدايات الشهور الهجرية خلال سنة ٢٠٠٢ م بذات اسلوب الجواب ٣٤.
- ٣٩ تضمن الجدول رقم ٢٣ بدايات الشهور الهجرية خلال سنة ٢٠٠٢ م بذات اسلوب الجواب ٣٤.

الخاتمة:

اكتشف البحث دورة نظمية رتيبة لكسوف الشمس متوالية الحلقات - مدى كل حلقة منها ٢٢٣ شهرا هجرية (او ما يعادلها ١٨,٠٣٠٠٤ سنة ميلادية) تنتظم فى خمسة اقسام وتشهد ثمانية وثلاثين ميقاتا لكسوف الشمس موزعة على تلك الاقسام وتتعاقب هذه العدة من المواقيت بتوالى الحلقات محتفظة بذات ترتيبها وترتيب الفترات الواقعة فيما بينها وتختلف تلك الفترات تسارة بعدة الشهور الهجرية الصحيحة التى تحتويها وتارة اخرى بعدة الايام لكى تسمح بتشكيل خمس نماذج مختلفة لتعاقب الشهور الهجرية من ذات الثلاثين يوما مع ذات التسع وعشرين بما يتيح بدايات الشهور الهجرية على مدى كل حلقة وبما يعنى تحديد بدايات الشهور الهجرية على مدى كل حلقة وبما يعنى تحديد بدايات الشهور الهجرية على مدى الدهر - ماضية ومستقبلة.

وقد تضمن البحث وجداوله تفصيلا لهذه الدورة ونتائجها - كما ذيل البحث بتطبيقات متعددة من خلال اسئلة واجوبة ظلت عويصة قبل اجراءه واضحت ميسورة بتطبيقه ومن هذه الاسئلة ما يلى:

- ١- ما هو التاريخ (م) المناظر لكل من التواريخ (ه،ج،أ).
- ٢- ما هو التاريخ (هـ) المناظر لكل من التواريخ (م،ج،١).
- ٣- ما هو التاريخ (أ) المناظر لكل من التواريخ (م،هه،ج).
- ٤- ما هي مواقيت الكسوف الشمسية خلال السنة م ايا كان موقعها.
- ٥- ما هي مواقيت الكسوف الشمسية خلال السنة ها ايا كان موقعها .
- ٦- ما هو اسلوب تعاقب الشهور الهجرية فيما بين كسوفين متتاليين.
 - ٧- ماهي اوائل الشهور الهجرية خلال السنة م ايا كان موقعها.

حيث م هو التاريخ الميلادى هه هو التاريخ الهجرى ج هو التاريخ الجولياني أهو اليوم الاسبوعي

وقد اتضح من البحث أن للكسوف الشمسى الدور القبادى فى تنظيم الشهور القمرية وتحديدها بداية ونهاية. كما اتضح أن الكسوف ذاتها ظرف زمان لا يتوقف حدوثه على الأمكنة أو المواقع التى تشاهد فيها.

كما اتضح من البحث أن انقضاء شهر قمرى وحلول الشهر التالى له حدث لحظى يصاحب كل كسوف إذ كلما أفل هلال الشهر المدبر من الجانب الشرقى للقمر هل فى ذات اللحظة هلال الشهر المقبل من الجانب الغربى له. وعلى ذلك يعتبر تبادل الأهلة على هذا النحو إشارة لتبادل الشهور ذاتها، كما أن رؤيا الهلال المقبل وحده فى اى من مواقع الأرض يكفى لإثبات تبادل الأهلة إيذانا بإقبال الشهر الجديد على كافة مواقع الأرض وارجائها.

وإذ أهدى هذا البحث لمصر والمصريين - أخص منهم أولى النهى واولى الأمر وادعوهم لإبداء الرأى بشأنه - حتى إذا ما حاز قبولهم وتعالوا إلى كلمة سواء بشأنه - أمكن الاعتماد على ما تضمنه لكى يساهم فى تحديد مطالع الشهور الهجرية على مستوى مصر توطئة للتحديد والتوحيد على مستوى العالم الإسلامي.

	LONGITUDE	-126-19.8 152 1.4	63 41.3	16 42.2	48 51.7	-10/-41.9	25 48.1	0,00	17 58 8		-164-31.4	-2-22.1	121 48.8	7.65-90-	148 2.6	-172-64.3	43 34.4	150 1.6	-82-16.6	165 4.2	1 37 761	72.40 9	47 42 5	-22-21	-70-38.9	-81 -7.9	-92-42.2	6.8-	121 9.6	161 7.2	-58-50.2	152 43.3	119 33.0	134-31.5	79 31.6	2 2.7	-96-62.3	101-45.6	110 10.3	
		50 50.4	-3.8	22.8	55.4	7 L	4.00	9.0	12.2		-10-45.0														85 38.1														-24-33.1	
	MAGNITUDE LATITUDE	1.0292	0.9382	1.6719	6.9197	0.9731	0.7421	8.3753	1.0233		1.0878	0.9310	1.0438	6,5811	0.1916	0.4244	1.0305	6,9436	1.0431	9.9680		0000			6.6379				1.0003										6.0000	
	CAMMA	0.9168	-6.7389	-6.2956	0.4548	-1.0240	1.2286	ROSA O	-10.3384 0 1708		-0.2131	-0.5441	6.5148	-1.2234	-1.4481	1.3121	6.8668	-6.7196	Ø.1973	0.0536	2007 8	00R4.03	1010.0	13021	1.5105	1,9861	-Ø.289Ø	0.3513	0.4728	-0.3806	1.2641	1.5058	-1.0889	-0.9875	8.8384	-0.2192	0.0888	D.4868	-1.5382	
	SARDS	121	131	138	141	148	151	911	123	174	133	138	143	148	116	153	120	126	130	136					165						147	114	162	119	124	129	134	S .	111	
4	TYPE	<≻	~	۲	۲	۵, ۱	٠ .	< 1		•	H	~	 -	م , ه	۵.	۵_	-	~	 	<	•	< 1	- 0	4	8	۵.	H	<	IV	-	۵.	띮	۵.	<	 -	~	≺ !		4 8	
جدول (۲)	DELTA T	18.9	19.6	19.8	20.0	26.3	26.1	20.6	4.12	7.1.0	21.8	21.9	22.2	22.4	22.8	22,6	22.8	22.7	22.9	22.9	6	77.7	27.00	99 00	92.8	22.9	23.0	23.1	23.2	23.3	23.4	23.6	23.8	23.8	23.6	23.6	23.6	23.7	23.6	
	GREATEST ECL IPSE	9:27:17	15:21:50	13: 0:53	15:14: 6	8:14:54	16:62:11	9:14:67	12:35:54	13:0:51	4:40:28	12:44:64	20:47:28	15:44:18	19:68:18	8:22:67	14:53:59	21:48:38	6:36:65	23: 6: 0		20:22:50	6:23:24	70:20:5	17:47:CT	9:48:20	8:10:34	12: 5: 5	19: 3:33	21:43:50	6:45:32	4:41:21	12:55:37	7:56:47	20: 3:39	12:48:35	6:49: 7	6:38:48	B:37:42 5:35:43	
	JULIAH DATE	2421576.89	2421931.14	2422108.05	2422286.13	2422462.78	2422639.18	2422787.89	2422964.02	00.2116212	2423318.89	2423498.03	2423673.37	2423856.18	2423898.33	2424827.85	2424175.12	2424352.41	2424629.78	2424708.48		2424884.35	2425868.77	2425238.07	2425355.00 9495415 35	2425582.91	2425740.78	2425917.90	2428085.29	2428271.41	2426449.53	2426598.70	2426828.04	2428773.83	2426951.34	2427128.03	2427305.74	2427482.53	2427859.86	
	DATE	14 DEC 1917		š	NOV	ΥY	20	APR	בי פ	NA.	SEP	MAR		KAR	뒼	AUG	¥	3	NY.	9 JUL 1926		Ž.	3	2	8501 MW 21	2	X	NOV	APR :		APR	SEP	OCT	MAR	AUG	99	AUG	9	16 AUG 1934 6 JAN 1935	
	£2.2	: =:	= =	: :	7	:	1	7.	1.	=	÷	Ξ	11	<u>.</u>	ł	1.1	*	-	*	14		Z	÷	S	ב	1	: :	:	۲	¥	7.4	1	-	-	g	44	9	-	> {	
	五元 ずなら で	1/4/1441	144/4/4	1/2//3/1	1 PTA/r/1	1774/1/1	1/2/221	1754/1	171.171	144.141	1241/1/1	1/4/1	1/1/1721	1 7 5 1 /1	-	1757/1/1	114/4/1	1761/1/1	1761/1/	1460/1/1		1/4/0341	1461/1/1	1/4/1141	1/11/11/1	1) 1/ / / / / /	17.14/1/1	1,144/1/	1114/11/1	1/4/221	1/1//11/1		170./1/1	11.0./11/1	1701/0/1	1/11/1011	1/0/1011	1/11/1011	1 retfoli	
	٠ <u>٤</u> ٩	¥ :	• •	4.7	4.1	1.4	1.1	١٠٧	٧٠,	٧.٢	4.1	1.4	٧.١	۲:۲	-	1.4	4.1		4.1	4:		٧.,	4.4	٧٠,	٧.٠				1.4	1.4	4.1	1	-	-		-	1.1	:	F : 1	

																																													_		
1/1/1411	14./17.	17/17/1	1/1/1/11	11/1/	1/4/11	1/1/11/11	1/1/1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1/1/4571	. 1. 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1717/1/1		1/1/0/11	1/1/0171	1711/4/1	1/1/11/11	1/1/21.11	1/1/111	1/4/17/17		12/2/23	141/11/1		171/171	(1)	10/1	4	1 404/4/	1701/7/	1/0//471	1704/7/1	11.11.10.21	1/2/4011	1/101/1	11/1/1	The state of the s		1400/6/	1101/1./1	1401/0/1		1101/1071	ĵ	التاريخ المعجري		
	• •	• •			٨,		: :	3	۲۵	:	1	77	!	77	7	7.	1	1 >	14		;	4.0	4.5	1	11	1 :		7	4	,	*	14	1				1:	4	-	-		į	>	Œ	ر دایکسون ایکسون	н	
	1 857 1981	E C		2	Ž	20	5		-	. 1	E Y	Š	Ę	Y.	N.	2	2	Š	PERT NAP 92	è		FEB	SER	Aug	Š	Š	7 2		3	7 APR 1949	3	APR	2		Č				Ž	E	Ē	36 JUN 1935		DATE			
3434667,68	2412101.04	2433713.37	01 40000017	2433211.38	2433084 83	2432850.15	7437000 00	222222 80	2432502.34	1	2432328 07	2432148,23	2432000.68	2431971.38	2431824.01	2431545.95	2431469.71	2431281.74	2431116.14	2438937.00	2200000	2430769	2438613	2439683	2438436	2070000	2000000	0430001	2420004	2429727 35	2120210	2429373		2429048.08				,				2427984 33		JOLLAN DATE	** TIM 7170		
	12151148																		Ø1:07:01											28:21:20												19:59:44		·	GREATEST		
30.4	30.	20.0	3 N) N	6.67	20.0	2 4	200	28.1		27.9	27.6	27.3	27.2	28.9	20.4	20.3	20.3	20.2	200	2	25.8	25.5	25.4	100	3000	3 6	1 C	24.6	24 1	2	23.8	23.9	8.67	24.0	9 6	3 6	3 6 6	23.6	23.5	23.6	23.6	23.6		DELTA		. J. W.
-	>:	> -	47	7	3 7		4 >	- :	>-		4	טר	۵,	٦	70	-	ł>	٠,		4>		_	٦ ا	, ec	7	u -	4 >	.	4:)- .	4:	>	7	3 –	4>	-	4 >	io .	-1	>	7	9	٥	170	4		
139	134	129	3 1	162	141	14		127	132		127	122	155	117	160	145	1	130	200	477	3	120	163	116	10	110	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	100	133	128	123	118	101	140	4 4	4 6	1 2 2	111	128	121	or or	116	149	OARUS			
6.4696	B. 1664	18.0401	00000	1/20-1-	1.2000	67.0c.0e.	1	25.7	0.3742		-6.3530	1.1049	1.4380	-1.6714	-1.2394	0.1554	10.433	0.00.00	67079	0.0043	2000	8.8733	1.25/8	-1.624/	ATAT T	20101	0 4840	2007	9574	0.2188	-0.9738	0.9386	0./dr.T	-0. your	0.007	2000	300	3 0	57.82	-Ø.9229	-1.4281	1.3621	1.1438	SMMS	<u>-</u>	rw-a	
	0.9747							-	9.9851			0.7758								6.9489		1.8331	Ø. 5228	0.0555	0.0300	1 000 E	20070	2010	1 202	0.0304	1 0200	0.9731	6.7783	1.0052	5.9164	1.0101	1 2751	2000	1 9320	0.9753	0.2304	Ø.3378	0.7382	WAGNI JUUE			
16 37.2	16 27.9	17-47-15	-01 -0.1	-61-32.9	61 58 5	-33 -8,9	39 40.0	3 6	2 KR A		0108	63 21 7	86 36.3	-84 -4.6	-67 -8.8	69 58.7	-61 -8.8	19 8.6	-/-3/.1	-34-b1.1	1	43 34.9	71 52.5	-79-24.2	8.6- 2/-	27 10.0	20-10-0	30 100 1	17122 1	10 12 0	-72-47 7	73 7 7	88 66.8	-b2-45.7		2 04.1	13/144.0	37	SB 7 7	-83-29.9	182-53.6	65 13.1	B2 27 3	MAGNITUDE CATTIONS			
-32-40,1	8 28 8	103 34 6	B. T. 191	-107-23.2	55 47.8	-78-13.9	-LSI-13.8	131 13.1	117 23 2	** ***	21 21 4	45 12 5	50 47.2	100 58.8	-177 - 39.2	17 14.4	-110-15.2	-96-39.9	50 9.1	-108-33.4		-175 -8.9	-50 -3.7	-99-61.9	76 44.8	-119 -6.6	110 01.4	10 10.4	10 01.2	100 10.0	100	120 0	161 56.4	22 0.8	16/ 49.2	130 30.0	112 30.3	1.24-40.7	104-47 7	-9-30 9	л . л .	-39-11 0	115 20 3	LONGITUDE			

							جلول (٤)	1.					
-2 ⁻ -2-3	اتاریخ المجری المجری	ار الكبوغ	DATE	ר	JULIAN DATE	GREATEST ECLIPSE	DELTA T	TYPE	SAROS	CANKA	MAGNITUDE	LATITUDE	LONGITUDE
i i :	1/11/11/11) > •	26 AUG 19	1962	2434245.13	15:13:31	38.7	4۵	144	-6.8105 1,1329	0.9426 0.7689	-21-43.1	64 3.3 -184-48.6
:	delinar	<	팈		2434589.81	2:44:13	31.0	ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	116	1.4387	0.2016	84 20.0	71 38.1
::	1/11/11/1	•	S.		2434599.18	15:54:59	31.6	<u>.</u> -	154	-1.3442	0.3/1/ g 0798	0.51-20-	196 39 7
::	1/0/11/1	<u>.</u> :	Z 2		2434/4/.01	19:32:37	31.1	<⊢	126	6,6133	1.0358	68 27.6	-4-10.6
- :	1444/11/1	- 1-	S N		2435101.82	7:36:40	31.4	~	131	-0.2578	0.9323	-38-25.5	-88-14.9
: :	1/11/7,21	: <u>+</u>	3		2435278.67	4:16:41	31.6	۲.	136	-9,1538	1.0778	14 45.2	-117 -6.1
::	1/0/011	*	DEC.		2435455.79	7: 2:22	31.b	< ⊢	141	-0.8936	1.0581	-46-48.5	148 44.5
÷	1440/11/	•	5										
:	1/0/2441	=		1958	2435809.83	8: 0:32	31.0	4 ـ	151	1,6922	8 -8848 6 9884	76 39.7	-46 -4 B
:	11.1/1.11	<u> </u>	APR S		2435958.55	4.54.6	35.1	2,5	193	-1 6623	1.0238		23 20.5
<u>:</u> :	1244/4/1	٧:			2436134.70	3:27:15	32.6	. <	128	0.2748	0.9408		-123-33.9
: :	1. (A.)	- :	5		2438489.37	20:55:24	32.8	; ;- -	133	-Ø.2952	1.0668		142 23.2
: :	VI VY VI	: :	APR		2438688.64	3:24: 7	33.0	~	138	-0.4549	0.9401		-137-35.8
=	1 574 5/6/1) h	b		2438844.02	12:28:57	33.2	-	143	6.4207	1.0325		1 25.8
:	11.1/1.11	Ŀ	MAR		2437020.81	7:26: 5	er (D. 6	148	-1.1548	B. 7948		-152 -6.5
.1.	14./1/1	3.1	S		2437198,48	22:59:53	33.0	<u>.</u> ,	201	1,2000	00100		7.1- 64-
::	144./4/1	4.0	8		2437345.85	8:19:44	33.5		120	0700'0	1000.1		
:	and a distant	:	AIR		2437522.85	18:48:44	34.1	~		-0.8861	9376		-4 -2.5
: :	1/1/1/14		H		2437700.51	0:12:35	34.3	-		0.2105	8438		-178 -4.3
	1747/1/1	: 1	Ę		2437877.82	12:25:32	34.5	≺.		-0.1131	9716		12.1
:	1/2/272	1	25 JAN 18	1963	2438055.07	13:37: 9	34.8	« t	140	805 T 8	1 00003	-48-13.0 81 41 1	119 33 3
:	1/1/1/1	ŗ			2438231,36	20:30:11	20.1	- a		1 9358	1228		-43 -7.7
:	1444/1	E	¥ 2		2438558 89 9438558 89	4-34: 8	35.6	. م		-1.1396	7539		-136-54.1
=	1/1/14/1	i.			2438686.97	11:17:53	36.7	ے.		1.3622	3223		172 58.8
:	1701/0/1	1 :	DEC.		2438733.58	1:31:61	35.0	اجه		1,1192	7518		173 16.2
	1 TAO/T/	1.	Ϋ́		2438911.39	21:17:32	38.1	_		-D, 4228	2044		133 00.3
:	141010	3	NOV		2439087.68	4:14:48	38.8	~		0.3985			-119-50.7
: :	1/1/1/11	2.5	ΥX		2439265.90	9:39: 1	37.3	<		0.3485			-26-26.8
: :	1447/471	. <u>}</u>	NOV.		2439442.10	14:23:28	37.8	-		-6.3302			7 0
Ė	1/1/1411	44	MAY		2439620.11	14:42:47	38.2	<u>د</u> ا		1,1426			28 3 4
	1 TAY (A/1	_	2		2439786.74	99:98:99	56.0	•		eggat't.			107 07
===	1444/1/1	-	KAR		2439944.46	23: 0:29	20.00	L -		M 9448	5500		-63-67.2
111	1 TAA/V/1	۳-			2440121.31	4.54.55	20.0			-6,2706			-116-18.8
111	1444/1/1		11 SFP 10	595	2446478.33	19:58:58	40.2	< <	134	0,2199		16 35.1	114 7.7
_ :	1441/4/1	۰,	MAR		2440653.24	17:38:30	46.5	-		0.4471			94 40.2
	1/1/-211	•											

#			4 <u>1</u> 72 == == == == == == == == == == = = =	
		111////		
	14 1171141	1141111111	يقي كي ٢٠٠١ - ١٠٠ تـ تـ تـ تـ تـ	
4 DEC 1983 38 MAY 1984 22 MGY 1984 19 MAY 1986 12 MGY 1986 12 MGY 1986 3 OCT 1986 29 MAR 1987 23 SEP 1987 18 MAR 1988	22 AUG 1979 16 FEB 1988 18 AUG 1989 4 FEB 1981 31 JUL 1981 31 JUL 1982 21 JUL 1982 27 JUL 1982 28 JUL 1982 11 DEC 1982 11 JUN 1983	13 DEC 1974 11 MAY 1976 3 NGV 1976 29 APR 1978 23 OCT 1976 23 OCT 1977 12 OCT 1977 7 APR 1978 2 OCT 1978 2 OCT 1978 2 OCT 1978	DATE 31 AUG 1976 25 FEB 1971 26 AUG 1972 27 AU 1972 16 JAN 1973 30 JAN 1973 24 DEC 1973 26 JAN 1973	
2445873.62 2446821.28 2446827.46 2446285.48 2446285.99 2446387.73 24468787.33 2446884.83 244688.83	2444188.22 2444285.87 2444462.38 2444816.42 2444816.68 244494.78 2446142.88 2446142.88 2446111.28 2446118.98	2442396.18 2442643.80 2442720.95 2442897.93 2443874.72 2443251.94 2443251.94 2443429.35 2443893.13 2443831.20	JULIAN DATE 2440830.41 2441067.96 2441164.96 2441184.44 2441332.98 2441689.32 2441687.18 2441687.18 2442041.13	
12:31:12 16:46:41 22:54:18 21:29:38 14:11:20 6:21:21 19:49:46 3:12:19 1:49:46	17:22:35 8:53:59 19:12:19 22: 9:21 3:46:36 4:42:58 12: 44:31 18:44:43 9:32: 6 4:43:33	16:13:18 7:17:31 13:15:56 16:24:16 5:13:43 16:31:28 28:27:25 16:27:25 16:27:25	GREATEST ECLIPSE 21:56:20 9:38:4 9:31:53 22:31:53 22:31:53 11:3:29 11:3:29 11:3:29 11:38:38 11:38:38 11:38:39	جلول (۵)
55555555555555555555555555555555555555	502.05 51.05 50.2 52.05 52.3 3.3	45.0 46.8 47.3 47.8 48.8 49.3	THAT THE TAX STATE OF TAX STATE O	·¥
->====================================	イド人イドショウ		אל מקסאראר	
132 137 142 147 167 119 124 134	125 136 136 146 146 147 117 117 122	151 118 123 123 133 138 143 143 163	SAROS 1144 1149 1118 1164 1171 128 121 128 131 136 131 136 131	
6.4613 6.2764 -0.3134 1.6718 -0.9797 -1.6823 6.9928 -0.3665 6.2784 6.4187	-6.9633 0.2222 -6.1917 -0.4840 6.5790 -1.2313 -1.2104 1.2885 1.1292 -6.4949	1.6797 1.6644 -1.6248 6.3376 -0.3271 -0.3993 0.3837 -1.1684 1.1616 8.8979	GAMA -0.5387 1.1187 1.528 -1.2661 -0.9386 6.6869 -0.2788 6.4171 -0.8243	
0.9688 0.9989 1.0237 0.8404 1.0388 0.8221 0.8221 1.0001 1.0001 1.0001 1.0014	0.9329 1.0434 9.9727 1.0258 0.5659 0.6184 0.4844 1.0524	0.8267 8.8648 8.9584 6.9421 1.9421 8.9449 1.8269 8.7874 5.6968	MAGNITUDE LATITUDE 8.9488 -20-17.9 8.7888 61 26.8 8.6868 -61-48.4 8.9893 -74-53.4 8.9893 -74-53.4 8.9893 1.0379 63 30.1 8.9373 18 49.3 1.0592 -32 -8.8	
# 53.1 37 29.8 37 29.8 37 47.7 63 14.5 -68-31.8 -61-12.7 59 64.2 -12-28.4 14 28.8	-59-35.9 8 -6.8 4 34.3 -44-28.7 -89-16.1 -85-56.5 68 35.2 -6-15.2	68 48.1 69 44.9 -76-28.9 33 56.1 -36 -6.1 -11-57.4 14 7.7 -71-61.4 72 6.8 62 6.8		
4 43.9 76 44.4 173 38.9 -81 -3.4 142 46.5 -161-28.7 37 25.2 2 17.3 -138-21.8 -139-58.4	108 32.4 -47 -6.7 108 54.1 148 55.5 -134 -3.6 91 39.8 -13-15.5 -64-15.4 -114-10.4	69 24.5 80 12.3 161 42.0 -18-17.1 -92-16.6 123 33.4 -23-17.3 123 33.4 -23-18.6 -169-41.1	LONGITUDE 164 1.0 33 35.8 -17 -2.3 -135-17.7 -187-44.1 94 11.1 51 11.0 -5-38.1 48 27.1	

	MAGNITUDE LATITUDE LONGITUDE		61 9.8	-81-15.9		85 9.8	-36-22.6	21 58.9	8 59.6	-25-18.4	0.8422 65 41.0 -155-40.1		-69-33.7	41 31.3	-35-21.7	0.9497 -4-62.1 79 23.5	8 24.3	-71-20.8	71 42.5	67 46.8		4 42.9	-2-59.3	-39-49.8	46 4.3	-76-13.1		69 31.7	231 66 20.2 74 6.3
	CANERA IN	-6.4884 0						-0.6644 1								-6.3385 G									•		-1.2823 6.		1,1385 0.
	TYPE SAROS	A 144	P 149	P 154	A 121	T 128	A 131	T 136	A 141	T 146	P 161	,				A 138											711		7 122
جدول (۲)	DELTA	58.4	29.7	67.0	57.3	57.8	58.0	58.3	58.7	69.0	£9.4	2.69	66.1	4.09	80.8	61.2	81.6	61.9	62.3	82.8	03.6	63.3	63.7	64.1	8. 9.	8.8	85.2	65.2	9.99
E	CREATEST ECLIPSE	4:44:24	18: 8:46	5:31:45	19:31:22	3: 3: 5	23:53:49	19: 7: 8.	23: 5:34	12:11:22	Ø:31:39	14:20:12	21:45:48	17:12:26	13:40: 4	17:33:26	4:33:29	22:38:11	14: 3: 2	1:24:49	0: 4:46	17:29:28	2: 7: 9	8:34:37	11: 4: 9	12:58:24	19:33:34	2:14: 9	17:35:54
	JULIAN DATE	2447415.78	2447593.28	2447789.73	2447918.31	2448894.63	2448272.58	2448449.30	2448828.48	2448884.81	2448986.52	2449129.10	2449305.41	2449483.22	2449666.07	2449837.23	2450014.89	2450191,44	2458389.89	2450518.56	2456893.50	2456871.23	2451047,59	2451225.77	2451401.96	2451580.04	2451727.31	2461766.69	2451954.23
	DATE	SEP	% ¥	3	3	3	¥	11 JUL 1991	Š	3	DEC	MAY	È	¥	È	29 APR 1995	╘	7 5	מל			E	\$		3	臣	1 JUL 2006	3))
	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	>	<	-	<i>:</i>	<u>,,,</u>	11	11	#	:	=	*	1.4	-	۲.	11	11	1	11	-	2	14	14	-	<u>.</u>	ī	Ľ	I	t
	الارمي المرمي المرمي	14.4/11/1	1/4/2-31	1/1/-121	141./1	1/1/1111	1111/1/11	1611/1131	1611/4/1	1617/1/1	1111/11	1/11/11/1	1/1/3131	1/21/3131	1/1/0111	1/11/0131	1/1/2001	1/11/111	1/1/4131	1/11/2131	1/0/4131	1/11/1111	1/0/2131	1611/11/1	144./0/1	1111-1111	1/11/111		11.1/1.11
	૱ ૺૼૢ૽	111	111		111	111	111	111	111	111	1	111	111	111	111	114	111	111	11	111	111	111	111	111		111	111	-	111

7	جدول (۲)
!	

	117	117	17	117	117	; ;		-	=======================================		117	117	111			-	777	117		1 :	-	117		117	114	717	111					==	117	17		=		117	117	117	111			1	7 7 7	111	દુ	السارو	Z.,
	1879/11/1	1479/1/	1874/17/1	11/4731	1/11/4431	11.1	1000	1/4//4/	1177/7/		1677/1/1	1/A/OAT	1/1/0411	11/1/1	1	1416/1/1	1477/1	1877/1/1		1.4.4.	14/0/4	1/1/1255		1271/0/1	147/1/1	117./4/	1/1/1231	1/0/	, , ,		1/4/431	1/4/4731	1/1/431	1644/4/1		1/1/1731	1/4/431	1/1/0721	1640/4/1	1/1/1/111	1/3/1111	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1177	LATER	3177/1./3	1 4 7 7 /2 /1	Ĵ	المجرى	(A)
-	**	7	7.	11	A.A.	1:	¢ .	;	٠,		4.5	44	**	: :	:	۲.	7	ž		:	Ý	11		:	1.6	17	11	::	: :			>	<	و.		•	*	7	4	_	44	: :	4 :	1	•	1	Ŀ	الكسول	.
S	201	834	200	7	į	3		020	E		5	27	3		7	Š	X	YOK	Š	200	Z	Ž		Ä	X	201	NVF	è	6	ge	Ç.	5	S	E		ဌ	APR	CT	APR	NOV	7			Ž	7	Ę	ONIE	247	
														_																								_	_	_			- •	•			1300	=======================================	
8341.91	E3.21E8	8185.37	17.1881	71-170	1034.00	100.00	7458 58	7978 79	7101.91		8954.41	0//0./6	0000-00		2455 55	6245,43	8668.56	97 0689	0743.00	2742 08	E714 30	5555.87		5389 _32	5211.80	5034.61	4861.83	1018-83	200000000000000000000000000000000000000	47000	1365 62	4178 61	66.6991	3823.93		3646.94	3469.36	3292.63	3115.67	2807.45	2190.01	10.11.01	2012 81	07 WEFC	2258 37	2682.60	ייייי ביייר	37.4	
9:47:27	3: 2:16	20:52:30	TR:20:40	14:04:02	4		1-58-56	8-55-10	9:48:46		21:45:37	6: 4:32	12:47:50	15.47.30	8-28-20	22:12:66	23:63:63	27:12:0	0.00.00	0.20.20	21-17-16	8:51:39		19:34:38	7: 7:36	2:36:24	7.64.47	10:22:11	10.00	2.72.2	12:32:24	2:32:59	11:41:13	16:12:24		10:32:45	20:30:50	3: 0:22	13:35: 6	27:00:23	\$: Y:25		7-29-14	23.45.21	20:62:58	12: 4:48	10000	GUL TASE	COLTECT
80.5	2 6	3 5	18.0	100	50.	700	78-3	77.8	77.4		77.1	10.0		7/0 5	75_8	75.4	74.9	14.0	1	74.0	74.1	73_8		73.4	17.9	12.0	1.4.1	75.	71.7	71 3	71.0	70.6	76.2	8.69		69.4	6.80	8.80	68.2	8.10	27.0	7	A7 1	88.7	88.3	85.9			75 74
														Ĺ																																			
•	•	•	•				_		_				•			_				_	_	•		-	•	•					_	_	-	_		•	_		_				•			Ī	Ş	Š	
1.14//	1.3043	KITZ I	1007	1000	3 200	2220	2507	1.1005	0.9452		1.0907	7.0007	diam'r.	3071	8.2896	B.3719	0.4825	1.000.	1000	4991	1.2127	1.0626		1679.	0.4001	P. 200	2007	3020	E PACE	9570	1.1258	1.0727	0.4068	0.3842		0.3303	0.3475	1 0345	1,1336	8033	2000	0000	0 3023	5.1993	88.4986	0.6703	·		
B. /383	0.3364	8.080%	1.0000	47077	00000	0738	1 0450	Ø. 7868	1.0446		0.8112	D. 9000	0000	9150	9544	1.0500	0.9439	4408 0	2000	E POR	0.6016	0.8575		1.0580	OCTS. 0	KR 10" T	0.9200	0000	1 6204	9650	Ø.7489	0.8742	0.9352	1.0616		0.9576	1.0074	0.9275	Ð. 7354	1.00/a	2007	1000	1.0244	0-9982	1896	1.6496		MACHTTHE	
10 23.3	-6/-66.4	-/1 -1.6	30 08.8	141		10-41 2	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	-72 -8.4	64 25.0		71 10.1	0.14-01	100	200	2 12.3	-39-57.6	49 4.8	T. 40-00-	3 6 6 6	-BK -9 K	87 47.0	64 39.1		-19-48.5	1 31.3	27. 12. 82	101	34 14 7	27 JA 3	-87-34 6	-81 -8.3	81 2.9	-20-39.9	23 8.6		12 52.4	-10-34.6	81 15.0	-61-35.6	-12-09.0	70 07	RA 27 7	-39-28.2	34 32.7	0 37.3	-11-15.8			
-174-32.9	-127-28.2	0-44.5	81 31.1	10.1	10110.1	37 40 1	-14R-59-2	2 19.4	6 34.1		9	110	3 p	! به	-17	16	-17		9 1	Ļ	L	-2		121 61.0	2.02-69-	144 18	01.0	78-18	_79_16 3	159 26 9	96 17.4	-65-24.7	9 3.4	-16-45.9		-28-45.0	118 57.7	153 36.6	-44-28.8	-00-LO.3	17 17	34 31 4	-69-33.6	178 36.7	136 41.4	-2-44.8	1001	TONGTTI DE	
	11 AUG 2018 2458341.91 9:4/:2/ 80.5 / 155 1.14// 0./363 /0 23.3	11 AUG 2018 2468312.03 3: 2:15 80.5 P 155 1.1477 0.7363 78 23.3	117\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	117/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/	117/1/1 T1 26 FEB 201/ 246781.21 14:6432 79.1 14:04.00 15:32.2 35.54.0 19.1 14:04.00 15:32.2 35.54.0 19.1 14:04.00 15:32.2 35.54.0 19.1 14:04.00 15:35.2 35.54.0 19.1 14:04.00 15:35.2 35.54.0 19.1 14:05.00 15:05.2 35.54.0 19.1 15:05.2 35.54.0 19.1 15:05.2 35.54.0 19.1 15:05.2 35.54.0 19.1 15:05.2 35.54.0 19.1 15:05.2 35.54.0 19.1 15:05.2 35.54.0 19.1 15:05.2 35.54.0 19.1 15:05.2 35.54.0 19.1 15:05.2 35.54.0 19.1 15:05.2 35.3 35.2 35.2 35.2 35.2 35.2 35.2 3	\text{\frac{1}{17}\frac{1}{17}\text{\frac{1}\text{\frac{1}{17}\text{\frac{1}{17}\text{\frac{1}\text{\frac{1}\frac{	\(\text{iff}\)\(117Y/1/1 VY 9 MAR 2016 2457466.58 1.58:20 78.3 T 130 8.2807 1.0450 10 8.5 117Y/1/1 VX 1 SEP 2016 2457632.88 9: 8: 2 78.7 A 135 -0.3322 0.9730 -10-41.4 1.7 117Y/1/1 VX 26 FEB 2017 2457811.12 14.54:32 79.1 A 146 -0.4500 0.9922 -34-41.0 1.071/1/1 VX 20 FEB 2017 2457987.27 18:25.40 79.6 T 145 0.4367 1.0366 36 58.0 1.071/1/1 VX 15 FEB 2018 2458912.63 3: 2:15 80.6 P 150 1.2110 0.5992 -71 -1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	\\(\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	THE 2018 2467181.91 9:48:48 77.4 T 120 0:9452 1.0448 54 25.0 13 SEP 2016 2467278.79 6:56:10 77.8 P 126 -1.1005 0.7868 77.8.4 V 9 MAR 2016 2467465.88 1:58:20 78.3 T 130 0.2607 1.0450 10 0.5 10	1(rY\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\text{\rangle}\t		1177/1/1 17 29 APR 2014 246076.75 6: 4:32 76.8 Ao 148 -1.6862 6.9856 -76-41.8 1171/1/1 12 27 27 27 27 27 27 2	1179/// 17 3 NOV 2013 2456066.63 12:47:36 76.2 AT 143 8.3271 1.0150 3 29.4 1179/// 17 29 APR 2014 2465763.76 6: 4:32 76.6 A 148 -1.0007 6.9815 77.1 77.	14TY/Y/1 17 18 MAY 2013 2450422.52 0:20:20 75.8 A 138 -0.2800 0:9544 212.3 (17*/Y/1 17 20 MPC 2013 2450508.05 12:47:30 75.2 AT 143 0:3271 1.016.3 29.4 (17*/Y/1 17 20 MPC 2014 2450707.75 6:4:32 76.6 Ao 148 -1.0502 0:9855 -76-41.8 (17*/Y/1 12 30CT 2014 245074.41 21:45:37 77.1 P 153 1.0907 0:8112 71.10.1 (17*/Y/1 13 SEP 2015 2457181.91 9:46:46 77.4 T 120 0:9452 1.0446 64 25.0 (17*/Y/1 13 SEP 2015 245728.79 0:55:10 77.8 P 125 -1.1005 0.7808 -72 -0.4 (17*/Y/1 13 SEP 2016 2457456.58 1:58:20 78.3 T 130 0.2803 1.0446 1.0 0.5 (17*/Y/1 13 SEP 2016 2457632.89 9:8:2 78.3 A 135 -0.3332 0.9730 -10-41.0 (17*/Y/1 13 SEP 2018 2457811.12 14:54.32 79.1 A 140 -0.4580 0.9922 -34-41.0 (17*/Y/1 13 SEP 2018 2458105.37 20:52.30 80.6 P 150 -1.2119 0.5902 36 58.0 (17*/Y/1 13 SEP 2018 2458105.37 20:52.30 80.6 P 150 -1.2119 0.5903 36 58.0 (17*/Y/1 13 SEP 2018 2458105.37 20:52.30 80.6 P 150 -1.2119 0.5903 36 58.0 (17*/Y/1 13 SEP 2018 2458105.37 20:52.30 80.6 P 150 -1.2119 0.5903 70 23.3 70 23.3	1474/ 1		1177// 1		J.H. 2011 2456743.86 8:39:30 74.2 PB 156 -1.4921 0.0963 -55 -9.5 11rr/\/\		14TY/Y 17	1477/// 17 A JAN 2811 245585.87 8:51:39 73.8 P 151 1.0026 0.8575 64 39.1	\text{\rangle}\rangle\r	\mathrice{			1877// 17 26 JAN 2009			111/1/1 1 SEP 2007 2454355.02 12:32:24 71.0 P 154 -1.128 0.7489 -9.3 -9.3 1.171/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111/ / 1	111V/\ \ V 22 SEP 2006 2454800.90 11441:13 76.2 M 144 -0.4086 9.9352 -20-39.9 111V\ \ \ \ \ \ 1 SEP 2007 2454178.01 2:32:59 76.6 P 149 1.6727 6.9742 6.935.9 111V\ \ \ \ \ \ 1 SEP 2007 2454178.01 2:32:59 76.6 P 154 -1.1258 9.7489 -61-6.3 111V\ \ \ \ \ \ 1 1 SEP 2007 2454356.02 12:32:24 71.6 P 154 -1.1258 9.7489 -61-6.3 111V\ \ \ \ \ \ \ 1 1 AUG 2008 2454879.93 16:22:11 71.7 1 12.6 65.804 1.6394 65.38.2 111V\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				1177/7 1 29 MAR 2006 245340.34 20:30:50 50:0 AT 129 -6:3476 1.0074 -10-34.6 1177/7 1 29 MAR 2006 2453640.34 10:32:45 60:0 AT 129 -6:3476 1.0074 -10-34.6 1177/7 1 29 MAR 2007 245478.01 21:32:45 70:2 A 144 -0:4086 0:352 22:39:9 11:41:13 70:2 A 12:4 -0:5770 0:362 -6:7-34.6 11:7/7 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1111/1/1 23 MOY 2003				1117 -	1117 /		

Ż.	
J.	
€	

LONGITUDE	108 57.6 -102-18.4 -79-43.2	66 36.6 46 17.8	71 21.6 -77-28.8 -125-50.6	83 2.8	164 6.1 114 26.8	77 6.2 -153-29.1	-86-53.1	48 23.3	51 28.6	-126-46.2	114 11.0	66 5.8 85 24 0	-135-43.4	-88 -8.5	-71-18.5	137 33.7	6 58.2	-132-44.2	165 35.9	121 13.1	-22-18.6	12 32.4	150 02.0	131 18.8	-3-36.4	-47 -6.5	-20-52.6
MAGNITUDE LATITUDE	# 59.7 # 59.7 38 31.6				25 16.9 -21-58.1	61 6.0 -08-54.1	-64-43.B	-31-18.3	2 57.7	-15-36.6	63 42.1	66 45.9	-87-30.8	56 38.2	0.00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	6-38.1	-51-18.9	78 25.7							-88-63.0		
MAGNITUR	1.0459 6.9701 6.9946	1.6367	6.6385 6.8613 1.6132	Ø. 952Ø	1.0566	6.9365 6.8531	1.9636	6.9281	0.9208	1.0568	6.8716	6.4581	6.8910	6.9443	1.0469	1,0166	6.8957	6.8553	1.0462	6.6883	1.040 H	00100	1.6324	6.6275	Ø.1996	8.8616	P. /804
CAMMA	6.4133 6.1289	6.9158	-1.1982 1.8698 -6.3953	0.3751	8.3430 -8.3512	1.8484	-6.9744 M. 8074	-0.2952	6.3962	-8.8059	1.0553	1.2946	-1.5689	6,5623	40.5868	0.3677	-6.9378	1.0642	6.9776	-1,1584	7887.0	-6 4371	6.3728	-1.1946	-1.4259	1.0826	1.14/4
SAROS	137				139	142	121	131	141	146	161	116	123	128	133	143	148	163	120	125	136	148	146	160	117	155	122
TYPE	H-<-	-≺ ⊢₁	2 6 7	<	-<	<u>.</u> .	<⊦	« +	- «	-	۵.,	ء ۾	۵.	«)		¥	V	0.	<u>-</u>	a i		< -	: - -	. a_	α,	ء جھ	1
DELTA	81.3 81.7 82.2	833.5	8 4 8 8 4 8	85.3	86.7	85.7	83.5	88	89.4	89.9	98.4		91.3	81.8	77.7	93.2	93.7		94.6	96.1	200	8 8	97.2	1.79	98.1	88.2	V0.0
GREATEST ECLIPSE	19:24: 6 6:18:49 6:41:14	18:43: 6 7:34:38	26:42:36 11: 1:17 4:17:55	18: 0:38	18:18:31	19:48:38	12:13: 4	16: 0:45	15: 8:50	2:56:46	17:13:45	4: 0:11	15: 3:58	6:20:13	7:14:40	21: 7:29	13:25:42	6:34:18	18: 2:35	13:54:29	10:18:45	93 - 5:59	1:56:45	4:48:47	18:32: 6	17:25:48	79:11:02
JULIAN DATE	2458843.72 2458843.72 2459821.78	2469198.18 2469376.95 2459552.82	2459877.96 2459877.96 2466854.68	2466232.25	2468489.26 2468588.28	246 6763. 95 248 6946 .32	2461589.51	2461443.17	2461619.92	2461974.62	2462151.22	2462299.67	2462476.13	2462653.77	2452838.79	2463185.38	2463362.66	2463530.73	2463687.25	2483864.68	2464641.93	2464218.15	SACTETO ER	2464758.78	2464897.94	2484927.23	2465074.91
	2019	2020 2021 2021	2622	2023	2024	2626	2026	2027	2027	2028	2629	2629	2028	2838	2636	2631	2832	2832	9833	2033	2634	2034	2070	2020	2636	2636	2037
DATE	484	WE W	25	žb	APR.	EA.	r F	38	3	ξŧ	Z,	Ž	j	13	è	š	23	è			-				# #		
	222	178.	264	1.2	60	7 O	12	24	9 64	22		12	7	D •	96	K	7.	2 49	,	2 2	9 6	12	Oh.	ed	27	22	191
٠ <u>٠</u> ٠٠ يارغ	::::	£-:	- h w	•	r >	< r	<u>:</u> :	= !	<u>.</u>	:	=	<u> </u>	۲,	11	: ;		-	1.6		1	14	44	٤,	: :		:	Ł
التاريخ المعروي المعروي	141/0//	(/1/2))	()-(/2));););););););););););););	1/1/0111	(1)/111	(1)/411/	14(4/4)	1664/4/1	1/1/6331	1/2/1001	1/1/-051	1/2/1071	1/4/1011	1/1/1011	1/4/1011	1,101/1/	1101/1/1	1/4/3031	1/1/0031	1/1/0011	1/1/2031	ילאלנייוו	1/4011	1107/7/1	1160011		1/21/4011

:	ļ		- :	1	: ;			7	110		:		=	:	110	:	:	:	1			1	::•	111				=	:	=======================================	:			:		1.0	1		7		:	:	:	::	111			2	=======================================	116	દુ	. !	3		
1/4/441		1(1/4/31	1/4/1/1	1/1/11/1	, , , , , ,	1 4 V 1/4/1	1/1/071	1/4/3431	1/1/1431	1 /10/1	L CVT/L	1.1.	14/4/4/	1/1/1431	1/1/1421		1/1/1731	1641/4/1	184./1/		4 4 V . /# /4		1/1/1131	1/1/1111		Action to		11411	1/- 1/41.11	1/1/4431	1/11/1121	11/1/	1 11 11 11	111/0131	1610/0/1	1/11/11/1	10/2121		14.11.11			1617/11/1	1/0/1/31	1/21/1131	1/1/11/1/		11 11 11	10.77	1/41/1031	1/1/103/1	Ĵ	استجري	الم الم		
7	1	1	1	:	• :	1	٨٧	YY.	1	: 7	•		4 6	17	;	*	7	۲.	,	•	*	İ	14	1	;	,	•	-	74	11		:	-		>	4	٠.	•	,	•	*	4	4	_	7		4	1	7.	7.6	(3)	-	2	•	
27 JAN 2656	SEG	200	EX.	ć	2	LAR.	ğ	NAR.	2	2	₽₽		Ş	5		Ę	Ş	DEC.	5		7	Ę	23 JUN 2947	Š			Ē	f	Š	T	2	5	28 FEB 2044	디	APR	2	3	800			PR	VOV	TAN.	Į,	֓֞֜֜֜֝֓֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֡	Ž	7	Ę	Ž	13 JUL 2037		DATE			
		·	70.00c1/4Z					2 24/8621-21					Ø 2470125.00			_	_				-		2400004.90										4 2467674.35									2466463.30		NACOTOC PC						2465252.61		JULIAN DAKE			
5 17:54: 2																							00-30-17										5 20:24:37																	7:40:31		•	GREATEST		جدول (۳)
119.7	Z'RIT	11201	11010	119 8	118.6	117.4	TTO.	110.1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	115.6	115,0		114.0	111	113.9	113.3	1.277	1	112	111.6	110.9	D.O.	110	110 4	169.9		169.3	n. RaT	7.001	1000	107 8	107.1	100.5	T. 90I	100.0	100	105.0	104.4		163.9	Tion 3	102.0	200	102 2	161.8	101.3	198.7	7.001	99.7	20.7	3		ALTEG		Ĭ.
		-	-					•															9.				-	13					7																			HITC ON			
								120															150				_					_	121 -	Ī			_	_				-								7 7 7		SALVO	000		
1.154/	T.07.10	9518	1 4047	-1.1715	0.3140	-0.4093	440	0 4491	2728	-1.2095	1.0167		4.000	7 9447	8698	D. 2943		4100	-0.3973	0.8485	T.000T	2004	-1 3481	1.3762	1.0449		0.000	10000	2788	0 2112	-0.3126	6186 6	#46.6-	1.0100		1 0031	-6.363 3	0.2954		B.4130	0.1101	10000	a good	1.2530	0,9460	0.8311	N 2864	0.0000	00000	0 4188	0 75AR	ACRES PRO	TIME		
B-853B	0,0700	0702	20 0000	9,6666	1.0329	ATER O	2010	9 0734	0488	0.8017	8186		0.0010	8873	1.0038	1.000	2000	0421	1.0440	0.9441	0.0010	001	0.3692	0.3135	0.8902		1.0001	1 11111	9339	1.6774	6.9285	SPER'T	0.000	20.00	04.00	1_0429	0.9300	1.0614		10th.	20000	9190	9971	6.5297	1.0355	B. 9464	1.0000	4000	0011	9 9728	1 9413	1000	MAGNITUDE LATTIUS		
6.7.F AG	11 10.0	71 40 0	-89-48 A	-72 -2.6	21 28.3	-23 -2.1	3 4 4 4 4	277.41.5	22 21 9	-72 - 2.7	71 37.6		00 01.1	89 31 7	-40 -7.4	-3-90-2		15 17 4	-48 -8.1	63 39.8	0.07-00-		-63-28.5	85 46.0	62 52.9	!	** O. C T	10 11 1	4 47 1	25 53.3	-28-15.3	84 19.7	4.01-70-	4	-81 -7 9	61 27.6	-23-45.7	26 58.5		9 00.0	9 6	0 77 9	R2 19 1	-82-46.1	-80-50.0	18 62.3	11.04	10.1	37 37 1	9 4.7	-94-48 1		ATTTUDE		
112 12.8		203 12 2	191 17 7	-98 -3.8	-41-48.8	-03 -2.0	1 -1 -1	175 14 0	100 25 A	-117-46.1	-32-14.8												-169-12.8										20.00.0							-102-00.0	100	19-18-59	53 14.4	-174 - 32.3	-172-37.2	7.7 7.01	101 -0.0	101	21 40 5	25 22.2	-139 -8.0		ONGTILDE		

LONGITUDE	-25-51.8	123 48.6	-35-15.4	176 9.1	-21-36.2	-61-14.6	-174-18.4	100 20.2	7 0 0	D. C. C.	-28-11.6	-59-16.8	54 28.5	146 59.8	-158-27.8	-77-48.0	-168-28.3	-69-48.1	95 56.5	21 54.4	-71-58.7	-48-31.9	149 5.3	217. 98	120 0 1	30 10 5	-123-16.3	131 6.6	101 16.3	89 52.0	5 28.2	-130 -0.3	-68-28.1	36 57.7	76 43.0	30 10.0	-102 -4.2	
LATITUDE	-33-16.9	19 26.3	-39-14.0	71 29,3	-84-40.4	AK 67 A	62 54.0	-10-43.3	0 07	97 56 0	-25-48.1	64 31.9	-62 -0.0	-60-68.3	81 18.3	-25-13.8	25 32.3	7 2.3	-16-57.2	62 9.7	64 49.3	-62-42.7	-85-23.8	47 20.0	27-77-	200	-31 -3.1	68 31.0	71 2.7	-68-45.6	-71-38.6	7.7 A 7.7	-32-b1.1	-16-43.9	14 13.9	G' 11-25-	7 at 60	
LAGNITUDE	1.6359	0.9878	1.0287	0.9484	1.034/	0.4155 7 1980	0.7843	1.0242	A 0.417	2000	0.9278	1.8475	6.9469	0.8316	B. 9744	6,9293	1.0750	0.0282	1.6495	0.0114	0.1644	0.4883	6.8789	0.0435	0.5410	1 5611	1.0110	0.9109	6.8392	6.6873	6.6293	2/40-1	0.9731	0.8010	1.0333	11101	1,0000	
CAHILA	-6.8012	-0.0426	-0.2840	6.7454	10.5407	1.4195	1.1921	-6.5989	4 4450	2010	-6.2828	0.9578	-0.9643	-1,0239	1.0187	-0.3366	5.2787	0.3530	-5.4658	1.6330	1.4615	-1.2762	-1.9688	07:1320	4043	A. 2844	-0.7974	1.0299	1.0622	-1.4855	-1.2526	0.3050	-0.4050	-0.3743	0.2621	7077	00000	
SAROS	127	137	142	147	162	119	124	129	124	700	144	140	154	121	126	131	136	141	148	181	110	150	123	977	77	143	148	153	120	168	126	art	130	148	145		901	
TYPE	 	<	;	-< :		2. 5	<u> </u>	 - -	•	< }	- =	}- -		۵.	<u>د</u>	≺:		~	-	٥.	С.	۵.	a.	< F		4	-	۵.	٥.	P.	د ا		≺ ·	~	⊢ (<u>.</u> F	-	
DELTA	120.3	121.6	122.2	122.8	123.6	194.0	194.6	125.3	201	0.207	197.9	127.9	128.6	120.1	129.8	130.4	131.1	131.8	132.5	133.1	133.7	133.8	134.4	135.1	136.0	137.9	137.9	138.6	139.2	139.3	139.5	140.0	141.4	142,1	142,0	143.0	44.5	
CREATEST ECLIPSE	9:57:49	20:21:50	9:47:50	23:40:13	1:14:33	10:30:25	3:53: 5:	10:22:14	0.40.40	27:01:01	20:36:4	2:56:51	10:32: 6	4:28:12	8:54:24	7:43:27	1:22: 0	7: 0:18	17:48: 5	9:62:22	17:33:49	5:34:14	0:39:52	19:25:47	00:53:30	14. 3.38	3:50:37	21:32:24	10:11: 6	17:63:17	4:19:52	8 :0F:Z	7: 8:63	15: 1:	17:20:25	07:01:07	61:60:0	
JULIAN DATE	2471837.02	2472192.35	2472308.91	2472548.49	2472723.65	24/25/U.94	2473848.64	2473225.31	0472440	9473670 00	2473756.80	2473934.62	2474118.04	2474259.08	2474435.87	2474813.02	2474790.68	2474967.79	2475145.24	2475321.91	2475470.23	2475499.73	2475648.88	24/5624.31	24.10001.52	2478358 MO	2476532.60	2476710.46	2476857.92	2476887.25	2477034.68	10.212/162	241/388.89	24//bb/.13	2477743.22	PE 175/117	19.1000115	
DATE	24 JUL 2065	3	JAK	3	2		2	ΙΨλ	7000	COT	24 ACT 2868	APR	OCT	LLAR	SED		Ş		AUG	FEB	号	YEG	Ä.		1	S L	31 MAY 2008	AON	APR	MAY	ב	2 5	3	NA.	7	N C	14 AUG 2072	
£ 1	7.	: =	۲۸	ΓA	_	-	٠	. 🕶	•		٠ >	4	-	<u>:</u>	;	-	<u>-</u>	148	:	-	*	1	% :	٤,	::	: :	1	11	4	1	= 1	- :	4.	= ;	÷	=	E	
ام المراج المراج المراج	VIAYA)A	1641/1/V	1144/4/1	114.PM	114.14/1	144.111	1141/11/1	1/21/1471	1 carly by	17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1647/1/1	1641/1411	1646/11/1	LEASTIN	1/0/0431	1/11/0411	1/0/1431	1/11/141	1 chyloft	1 KAY/11/1	1444/11		144/1.	() () () () () () () () () () () () () (1/1/1/1/1	164.77	1/1/11	11.1/1.11	1/2/2531	1	1417/1	1/1/11	1111/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1	didaga	1140/4/1	
રીં ડે	•	:	-:-	:		=	=	Ξ		:	=	111		111	111		-	=	111		111		= :		::		=	111		İ	= :		= :	=	= :		Ξ	

2
2
Ċ.
<u>.</u> Ç

*****	### ###		\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$
//////////////////////////////////////			
171742 1144	33735 2366	44272>4400	عيري 14-222224 ا -
11 JAN 2886 6 DEC 2586 2 MAY 2687 1 JAN 2287 25 OCT 2887 26 OCT 2888 14 OCT 2688 16 APR 2688 16 APR 2688 16 APR 2688	27 FEB 2882 24 AUG 2002 16 FEB 2083 16 JAL 2083 13 AUG 2883 7 JAN 2084 3 JUN 2084 27 DEC 2088 27 DEC 2088	SENSE CON MAN AND MAN	DATE 7 FEB 2073 7 AUG 2073 7 AUG 2074 27 JAN 2074 24 JUL 2074 15 JAN 2076 6 JAN 2076 1 JUL 2076 1 JUL 2076 1 JUL 2076
2483117.98 2483295.74 2483443.25 2483473.26 2483619.99 2483797.94 2483797.12 2483797.25 2483797.25 248378.66	2481563.12 2481738.56 2481957.26 2482056.51 2482285.62 2482285.62 2482289.58 2482489.58 2482763.64 2482763.64	2479815.62 2479988.21 24803165.26 24803342.21 2480619.96 2480696.28 24806961.19 2481021.19 2481376.88	JULIAN DATE 2478245.58 2478245.22 2478423.22 2478590.79 2478564.28 2479348.92 2479368.92 2479456.23
11: 7:11 5:38:51 18: 4:48 1:27:14 11:46:51 18:31:49 14:48:29 14:48:38 1:15:18	14:46:55 1:18:18 18: 6:32 8:14:19 12:34:38 17:38:19 17:56:22 9:13:44 3:21:14	2:46: 4 17: 7:52 17:56:54 16:56:38 16:56:11:17 18:11:17 16:38:6 16:38:29:11 16:38:23:25	GREATEST ECLIPSE 1:55:54 17:15:22 6:44:11 3:10:36 18:36:1 6:5:41 16:7:25 17:21:20 6:50:46 11:42:57
187.0 167.9 168.6 168.8 179.5 177.3 172.3 173.1	169.4 169.4 161.2 162.1 162.1 163.8 164.6 165.3	161.7 152.5 153.2 154.8 156.8 156.3 157.1 157.9	DELTA T 144.9 146.7 146.4 147.2 147.9 148.7 149.5 168.1 158.9
トゥット・トゥ	<pre><+cell</pre>	H <f<f<60.04< td=""><td>ליד א ארים שים שר ארים שים שים ארים שים שרים ארים שים שרים ארים שים שרים ארים שים שים שים שים שים שים שים שים ארים שים שים שרים שים שים שים שים שים שים שים שים שים ש</td></f<f<60.04<>	ליד א ארים שים שר ארים שים שים ארים שים שרים ארים שים שרים ארים שים שרים ארים שים שים שים שים שים שים שים שים ארים שים שים שרים שים שים שים שים שים שים שים שים שים ש
148 153 158 126 136 136 146	141 146 161 118 123 128 133 138 138	129 134 139 144 149 154 121 121 131	SAROS 122 127 127 132 132 142 147 162 119 119
-6,7219 1.0194 1.1137 -1.4189 -1.2883 6.4132 -6.5349 -6.3322 6.2158	9.3302 -6.4668 1.6176 1.5469 -1.2668 -1.6715 6.8284 -6.4494 6.2449 9.2787	-0.5726 9.4791 9.1837 -0.2289 -0.9246 -1.9577 1.9729 -0.3852 6.3373	GAMA 1.1848 -9.8762 6.4249 -5.1242 -6.2862 -6.2862 -9.378 -1.3897 1.1398
1.0174 5.8270 5.8212 5.2139 5.4692 1.0474 6.9727 5.9319 1.0333	0.9298 1.6461 8.9422 8.6173 6.6138 6.8726 8.9421 1.9396 9.971	1.0298 8.9371 1.6791 9.9256 1.0511 0.9484 0.8721 0.8721 0.8738	WAGNITUDE 8.8771 1.0294 0.9798 0.9938 1.0311 1.0347 1.0347 0.2842 0.2842 0.2842 0.2842
-23-14.2 67 28.7 76 17.6 -67-47.3 -71 -1.3 35 58.8 -39-39.5 -18-13.5 7 25.9	9 25.8 -10-18.4 61 36.1 63 57.1 -62 -5.6 -64-24.6 74 59.9 -47-19.6 26 7.7 -7-15.3	-13 -6.7 7 46.4 28 8.2 -27-58.8 66.18.8 -63-25.6 -63-25.6 -21-3.5 -21-3.5 -21-3.5	70 28.0 70 28.0 -43-14.3 8 32-1 12 47.1 -37-11.5 83 7.8 83 7.8 83 7.8 64 657.0 65 57.0 63 43.8
138 34 4 156 6 4 168 - 22 4 138 34 4 15 6 6 4 162 47 2 168 16 7			LONGITUDE -114-64.5 89 22.8 -78-48.9 -133-44.6 94 4.7 -95-13.0 173 16.9 51 11.4 98 6.6

स ्री
_
> -
_
$\overline{}$

LONGITUDE		48 28.2	1/ 48.0	-158-28.8	48 43.7	-30-17.8	-136-23.6	-1-19.6	9 60.0	163 38,4	-162-44.1		94 58.4	-37 -7.4	C 17 001	5.74-BOI-	-163-24.0	-163-17.1	149 31.8	-86-39.7	38 1.4	100 54.6	95 33.0		149 4.2				
LATTTUDE	:	66 41.9	71 13.5	-55-34.2	9 54.8	5 35.2	-34 -8.6	64 33.9	-84-48.3	-85-18.3	67 58.1		64 46.1	-18-42.3		13.3	27 15.7	-29-44.5	67 24.3	-65-47.2	-61 -2.5	81 5.6	-61-46.7		-20 -1.1				
MACNITUDE		1.6561	0.8581	1.0216	6,9841	6.9794	1.0340	0.9463	1.8342	0.1617	0.4223		_	_		_	_	_	_		0.7970				6.9318	1 0894	10000	0.8338	1.8462
CAMIN		6.9168	1.1775	-0.9489	6.4318	-0.2844	-0.2741	0.5717	-0.9337	-1.4613	1.3158		1.1544	A RAGE	1	0.4888	0.1195	-6.2021	0.8514	-6,8936	-1.1885	1.1180	-1.5412		-6.4616	A 2029	0.00.0	0.30//	-6.338B
SAROS		165	122	127	132	137	142	147	162	119	157		124	190	770	134	139	14	149	164	121	128	184	5	131	420	007	7	148
TYPE		-	_	_	-<	~	<u></u>	~		هـ	ے	•	۵.	-		<	-	~	-	~	۵.	٩	ğ	2	~	H		</td <td>)—</td>) —
DEL.TA T		174.9	176.6	176.6	177.5	178.4	179.4	186.3	181,2	182.0	189.9		183.0	194 6	107.0	184.9	186.9	186.9	167.9	188.9	189.7	198.7	108.0	****	191.7	400	1.767	193.7	154.0
GREATEST ECLIPSE		16:56:33	9:54:35	0:34:39	15:10:14	9:59:28	3:22:12	12:31:59	18:59: 0	6:22:16	13-94-39	101	26: 5:51	14. T.20	10: / :01	1: 2:51	1:37:14	0:36: 7	18:34:31	2: 1:28	20: 2:28	4:31:11	10.28. 8	10.00.01	22:54:27	46.77.40	10:01:40	22:28: B	8:40:18
JULIAH DATE		2484683.21	2484830.91	2485868.52	2485185.13	2485382.92	2485530.64	2485717.02	2485894.29	2486641.52	94RRØ71 ØR	7.000	94R8919.34	00 2000000	74.0850017	2488573.54	2486750.57	2486927.53	2487105.27	9487281.58	2487430.34	2487886. F2	9407825 04	7401007 84	2487784.45	10 1001010	248/301.21	2488138,44	2480315.07
DATE		S	E	Alle		SIL SIL	3	93 III 2693	X	2	3 =	5	, Er		5	2	M	2	À	3	1 APR 2698	ů	3 5	3	MAR		ב ל	16 UAR 2160	
ا ایکرن	Ð	Ľ	1	11	ï.	-	۲		r.		-	1	•	•		•	,,,,	>			٠.	: :	=	1	:	:	-	7	•
التاريخ المجري	ĵ	1014/1/1		1/6/3/01	1/2/0101	1/5/0101	1/2/2/01	1/1/2101	1014/11/1	1/1/4101	1/1/4101		40.00	luluisi	1/1/2/01	1/4/101	1. V. V. V.	101.101	that the	11/1/11	July	11/1101	(Ja/Line)		17.17.00.0	1/1/11/21	1017/1/1	1011/1/1	1/1/1101
-1-1-1 -1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	3	114	1	114	114	114	117	۸:۱	114	114	114	***	;	411	7.7	114	411			= :	: :		<u> </u>	1	:	<u> </u>	118	114	411

جدول (۱۳): بدایات الساروات اعتبارا من ک۱ س۱ حتی ک۱ س ۱۱۸ علی مدی مائة وسبعة عشر سارو.

المدى الزمنى	التاريخ الميلادي م	التاريخ الهجرى هـ	يدانية السارو
اربعة سترو	۱٦/٧/١٤ ق.م	۱/۲/۲۵۲ ق. هــ	ك 1 س 1
٧٤,٣٣٣ سنة هـ	۰۲/۷/۲۰	۱/۱/۸۳۶ ق. هــ	ك ١ س٢
۷۲,۱۲۰۲ سنة م	٥/٨/٠٢م	۱/۸/۸ ق. هــ	۳س ۱ ط
	۲۱/۸/۸۳ م	۲۰۱/۳/۱ ق. هــ	ك ١ س ٤
	٧٢/٨/٢٥م	۱۰/۱ ق. هـ	اك ١ س٥
مائة سارو	لخطوة ٧ شهر – ١٨	كل خطوة سارو : قيمة ا	اگاس ٥
۱۸٥۸,۳۳۳۳ سنة هــ	۱۸ سنة م	سنة هــ تعادل ٢٠٠٠٤.	إلى
۱۸۰۳,۰۰٤۰ سنة م		·	اكاس ١٠٥
	۸۲/۸/۲۵۸۱ م	_ <u> \ \</u> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	اك ١٠٥ س ١٠٥
	۸/۶/۲۷۸۱ م	_A 1798/9/1	ك ١٠٦ س ١٠٤
	۹۱/۹/۹۶۱۶	<u> </u>	اك ١ س ١٠٧
ثلاثة عشر سارو	۱۹۱۳/۹/۳۰	_A 1881/11/1	1٠٨ س ١٩٤١
۲٤١٫٥٨٣٣ سنة هــ	۱۱/۱۰/۱۳۹۱م	150./1/1	لك ١ س ١٠٩
۲۳٤,۳۹۰۰ سنة م	۱۹٤٩/١٠/٢١م	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	لك ١١٠ س ١١١
	۲/۱۱/۷۶۶۱م	_A 18AY/A/1	اکاس ۱۱۱
	۲۱/۱۱/٥٨٩١م	_A 1 8 + 7/7/1	لك ١ س ١١٢
	77/11/77	١/٠١/٤٢٤ هـ	ك ١ س ١١٣
	٤/٢١/١٢٠م	1 2 2 7/0/1	لك ١ س ١١٤
	٥١/٢١/١٩،٢م	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	اك ا س ١١٥
	۲۲/۲۲/۲۵۰۲م	۱٤٨٠/٧/١ هــ	اك ١ س ١١٦
	۲/۱/۲۷۰۲م	۱٤٩٩/٢/١ هــ	اك ١ س ١١٧
	۲۰۹٤/۱/١٦	1017/4/1	ك ١ س ١١٨

مدى ١١٧ سارو = ٢١٧٤,٢٥ سنة هـ = ٢١٠٩,٥١ سنة م

جدول (١٤): نماذج مختارة تمثل مواقيت كسوف الشمس في الماضي والمستقبل على مدى أربعين قرن من الزمن.

التاريخ	ذات المدى	المدى بين	التاريخ الهجرى	رقم الكسىوف
الجولياتي ج	بالأيام	التاريخ الهجرى	هـــ يوم الأسبوع	
		وبدايته بالسنوات		
1700909,71	27,17176	124.9124-	۱۲۷۱/۲/۱ ق.دــ	۱۷ س-۱۵
			خميس	
1707177,04	091988,00	174.5174-	۱/۸/۱۲۲۱ ق.د	۵٤-رس۱۸
			سبت	
1471.04,	777.77	75.,7514-	1 1	بداية التاريخ م
17711.47,77	773977.1.	71.00		ارس۳٤
		1 -/		۲۵ س ۱
1741474:11	777747,77	12.,		1 3,10
				بدایة التاریخ د_
1988.8.,37			1 '. '	
1944179.74		17777		۱۱ س ۲۹
	,		جمعة	
7.77727,71	17,701,71	79.,6177	->/9/1	10 س ٢٦
			احد	
7.1787,71	17,107,71	7713,.77	-> F9./7/1	۱ س۲۵
			ميت	
73,80754.7	۱۳۸۵۲۸,۸۰	771,1177	-> T9-/1T/1	۱۰۷س۱۶
			الثنين	
7 50101	0.7199,17	157.,4777	- 154./11/1	۳۳س۱۱۲
			النبد	
7 201777,7.	۸۰,۷۹۶۳۰۰	1671,70	1	۳س۱۱۲
			سبت	
7.3778737	37,700170	10,	1 ' '	۱۱۷س
				
03,111,6737	۵۳۱۷۳۰,۸۳	10,0	ı	۱۱۷۰۰
				١٦٨س١
1417440,01	A7AY9 8, A9	7 101,7777	1 ''	1 1 1 1 1 1 1 1 1
	-			۱۹۸۰۰۱
7.17.07,7.	A1,7YPAFA	7 107,177	۱۴٬۹۲/۲۱ هـــ الثنين	1 11/041
		######################################	「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「」」」」 「「「「「「「「「「	هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

السنة الهجرية ۲۰۱۹،۰۳۰۹۰۱ يوم الشهر الهجرى ۲۹٬۰۳۰٬۷۵۸ يوم السارو = ۱۸٬۰۳۲۳ سنة هـ أو ۲۲۳ شهر هـ ۲۰۸۰٬۳۵۹ يوم ۱۸٬۰۳۰۰ سنة م

جدول (١٥): أقسام السارو ومحتواها من فترات ك _ ك ونماذج الفترات.

۳.	القسم	ئ ۲	القسم	ط۲	القسم	, ق ۱	القسم	ط۱	القسم
النموذج	الفترة	النموذج	للفترة	النموذج	اللفترة	النموذج	الفترة	النموذج	الفتزة
	77-71	1	70-71	Ļ	17-17	ب	11	J	7-1
د	77-77	د	77-70		14-14		11-1.	7	٣-٢
	F1-77		77-77		19-14		17-11	7	7-3
	79-78		77-77	د	719	7	17-17	٥	0-6
	F7-F0		47-7 4		71-7.	د	18-18	7	۵-۲
	77-77	a a	444	د	17-77		10-18	A	٧-٦
	7X-7Y		T1-T.	د	77-77		17-10	٦	A-Y
7	1-74				71-17			٦	9-4
۱ يوم	444	يووم	1711	يوم	1783	ا يوم	*1.	ايوم	ቸለለ

تفصيل نماذج الفترات فى ـ ك ومحتواها من شهور هـ وأيام

		زیة فی کل ته ۲۹، ۲۰ یوم				إجمالى الأيام فى كل سارو	عدد الأبيام للنموذج الواحد	تعدد النموذج فی کل سیارو	نموذج الفترة ك—ك
	79	٣.	79	٣.	79	498	1 £ Y	۲	1
	۳.	44	۳.	44	۳.	8 8 8	1 £ A	٣	ب
79	۲.	79	44	٣.	44	1.07	١٧٦	٦	
٣.	79	۳.	44	۳.	79	0077	177	10	د
۳,	79	٣٠	٣.	79	۳.	7777	۱۷۸	١٢	a

عدد الشهور ذات الثلاثين يوما في كل سارو ١١٨ شهر.

عدد الشهور ذات التسعة وعشرين يوماً في كل سارو ١٠٥ شهر.

عدد الأيام في كل سارو ٢٥٨٥ يوم.

جدول (١٦): السارو ومحتواه عدد ٣٨ كسوف تبدأ من ك١ إلى ك٣٨ والفترات فيما بين كل كسوف ك وبداية السارو ك١٠.

وبداية السارو ك ١	الفترة بين ك	رقم		بارو ك ١
بالسارو	يالشهر	الكسوف		رو
	الهجري	क		
77370,-	114	714		٠,
.,00104	١٢٣	४४७		•,•
.,07858	179	774		•,•
۰,٦٠٥٣٨	170	784		•.•
٠٨٧٢٢,٠	۱٤٠	104	-	٠,١
.,२०१४١	1 2 4	77년		٠,١
17187.	107	774		٠,١
۲۵۸۰۷,۰	١٥٨	444		٠,١
73077,	175	7921		٠,٠
٠,٧٦٢٣٣	14.	۳.۵		٠,٠
37847,	177	ك ٢١		٠,٠
77114,•	141	773		•,
۰,۸۳۸۰۷	١٨٧	774		٠,٠
٧٤٥٢٨,٠	198	75.23		•,
۸۳۲۶۸,۰	199	८०त		٠,
.,91974	7.0	774		٠,
٩٤٣١٩.	711	449		٠,
.,977.9	717	77		٠,
١,٠٠٠	777	1 4		٠,
	-			•

وبداية السارو ك ١	الفترة بين ك	رقم
بالسارو	بالشهر	الكسوف
	للهجرى	শ
.,	_	14
.,.7757	٥	477
.,. £977	11	<u>ا</u> ك
**********	۱۷	٤.3
÷ ۲۱،۱۰۱	77	o <u>ग</u>
3 • • 77 • •	79	7.3
.,10790	٣٥	V-3
٠,١٨٣٨٦	٤١	٨٨
.,۲۱۰۷٦	٤٧	ك ٩
.,7771	70	ك٠١
٠,٦٢.٠٩	٥٨	114
., ۲۸۷	3.7	174
٠,٣١٣٩٠	٧.	174
۱۸۰۶۳،۰	٧٦	154
17777,	٨٧	100
77387,.	٨٨	174
.,£\Y.£	97	ك١٧ك
.,11790	99	184
., £Y. A0	1.0	194
٠,٤٩٧٧٦	111	٢٠ ك

جدول (١٧): العلاقة الثنائية بين التاريخين الميلادي م والجولياني ج.

بما بين	المدى بالأيام في		ريخ الجولياتى	التا	يوم	السنوات المانوية
ة المدى	السنوات المانور		ق		الأسبوع	بالتاريخ الميلادي م
1	1	۲	٣.0	٤٤٨	سيت	1700/1/1
161.4V	ب	۲	781	977	جمعة	14/1/1
1.51	ų	۲	444	£97	أربعاء	14/1/1
	Ų	۲	٤١٥	. * 1	اثنين	19/1/1
	1	۲	£ol	0 2 0	سبت	۲۰۰۰/۱/۱
161.97	٠	۲	£AA	٧.	جىعة	Y1/\/1
1.3.1	Ļ	۲	07 1	998	أربعاء	77/1/1
	Ļ	۲	110	114	اثثين	۲۳۰۰/۱/۱
	f	۲	097	727	شيس	780./1/1
, 4 ≻	٠	۲	377	771	جمعة	۲۰۰۰/۱/۱
161.44	Ļ	۲	٦٧.	791	أربعاء	1/1/177
	Ļ	۲	Y•Y	710	اثنین	۲۷۰۰/۱/۱
	t	۲	757	779	سبت	۲۸۰۰/۱/۱
٠ ٩٠	ب	۲	٧٨.	3 7 7	جمعة	79/1/1
181.48	ب	۲	714	YAA	اربعاء	۳۰۰۰/۱/۱
	ب	۲	۸٥٢	414	اثتین	r1/1/1
		٣٢٠./١	/1			1

المدى أ = 7070 يوم المدى ب = 7070 يوم المدى ب = 7070 يوم المدى (أ + 71ب) = 700 يستعان بهذا الجدول للتحويل فيما بين التاريخين 700

جدول (١٨) : أوائل الشهور الهجرية خلال سنة ١٠٠٠ ق.م.

	تاريخ الجولياني ج			التاريخ الميلادي م	تاریخ هجری هــ	يوم الأسبوع
	1	700	AEY	۱۰۰/۱/۲۹ ق. م	۱۹۰۲/۱۰/۱ ق. هــ	الجمعة
٠ <u>٩</u>				- 0779,999	1771,70	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	١	700	۸٧٠	۱۰۰/۲/۲۷ ق . م	۱۱۱/۱۲ ق. هــ	السبت
	١	٣٥٥	٩٠٠	۲۸/۳/۲۸ ق.م	۱۹۷۲/۱۲/۱ ق. هـ	الاثثين
	١	700	979	۲۳/٤/۲۳ ق. م	۱٦٧١/١/١ ق. هــ	الثلاثاء
	١	700	909	۲۲/۵/۰۰۰ ق. م	۱۹۲۱/۲/۱ ق. هــ	الخميس
	١	700	9.89	۲۰۰۰/۵۰ ق.م	۱۹۲۱/۳/۱ ق. هــ	السبت
				999,0197 -	174.,4777 -	
	١	707	٠١٨	٤٢/٧/٢٤ ق.م	۱۹۷۱/٤/۱ ق. د	الأحد
				999,5785-	174.,40	
نفودج	١	707	. ٤٨	۲۲/۸/۲۳ ق.م	۱۹۷۱/۵/۱ ق. هــ	الثلاثاء
1/2	١	707	• 44	۱۰۰۰/۹/۲۱ ق.م	۱/۱/۱۲۱ ق. دـــ	الأربعاء
	١	707	1.4	۲۱/۱۰/۲۱ ق.م	۱۹۷۱/۷/۱ ق. هــ	الجمعة
	١	707	١٣٦	۱۰۰۰/۱۱/۱۹ ق.م	۱۹۷۱/۸/۱ ق. دـــ	السبت
	١	707	١٦٦	۱۰۰۰/۱۲/۱۹ ق.م	۱۹/۱/۹/۱ ق. هــ	الإثنين
				999,0781-	174.,777-	

مواقيت الكسوف خلال السنة:

۱ ۳۰۰ ۱۳۰ ق.هـ ۱۱/۱۱/۱۰۰ق.م ۱۳۰ ۲۹ (۲) الجمعة
$$\frac{4}{-2}$$

م.	1999	غلال سنة	الهجرية ـ	الشهور	أو ائل	:(١٩)	جدول
----	------	----------	-----------	--------	--------	-------	------

	و ع	خ الجوالياتم	تاري	التاريخ الميلادى م	تاریخ هجری هـ	يوم الأسبوع
	۲	EOY	197,1	11/1/14	1 2 1 4/1 - /1	الأثنين
111	۲	201	۸,۶۲۲	99/4/14	1 1 1 1/1 1/1	الأربعاء
	۲	101	707	99/4/17	1 2 1 4/1 7/1	الخميس
.,	۲	101	7.47	19/2/17	1 6 7 • / 1 / 1	السبت
نموذج	۲	201	710	99/0/13	1840/4/1	الأحد
Ĭ	۲	201	788	99/7/12	187./7/1	الأثنين
	۲	101	445	99/٧/١٤	184./8/1	الأربعاء
<u> </u>	۲	203	٤٠٣	44/1/14	154./0/1	الخميس
ي-نموذج	۲	٤٥١	٤٣٣	99/9/11	127./7/1	السبت
4	۲	201	773	99/1-/1-	184./4/1	الأحد
	Y .	501	193	99/11/9	184./4/1	الثلاثاء
	۲	801	۲۲٥	99/17/9	184./4/1	الخميس
	۲	٤٥١	٥٥١	۲۰۰۰/۱/۷	1 6 7 • / 1 • / 1	الجمعة
111	۲	£01	٥٨١	7/1/	187./11/1	الأحد

مواقيت الكسوف خلال السنة

جدول (٢٠) : أوائل الشهور الهجرية خلال سنة ٢٠٠٠ م.

	نی ج	يخ الجوليا	تار	التاريخ الميلادي م	تاریخ هجری هــ	يوم الأسبوع
	۲	201	00)	7/١/٧	164./1./1	الجمعة
711	۲	201	٥٨١	7/٢/٦	127./11/1	الأحد
- 1	۲	501	71.	۲۰۰۰/۳/٦	127./17/1	الأثثين
نموذج ا∵	۲	٤٥١	٦٤.	۲۰۰۰/٤/٥	1 2 7 1 / 1 / 1	الأربعاء
	۲	801	779	۲۰۰۰/۵/٤	1 5 7 1 / 7 / 1	الخميس
	۲	501	799	7/7/5	1571/7/1	السبت
-72	۲	٤٥١	٧٢٨,٣	7/٧/٢	1 = 1 1 / = / 1	الأحد
	۲	tol	٧٥٧.٢	7/٧/٢١	1 2 7 1/0/1	الأثنين
نعوذج	۲	tol	7,74	۲۰۰۰/۸/۳۰	1 2 7 1 / 7 / 1	الأربعاء
5	۲	501	۲,۲۱۸	7000/9/41	1 5 7 1 / 7 / 1	الذميس
	۲	501	۸٤٦,٠٣	۲۰۰۰/۱۰/۲۸	1	السبت
1	۲	501	۲,٥٧٨	7/11/77	1	الأحد
111	۲	٤٥١	9.0,7	7/17/77	1871/1./1	الثلاثاء

مواقيت الكسوف خلال السنة :

• {	•	۲	• •	١,	سنة	فلال	الهجرية .	الشهور	أوائل	:(٢١)	ىل (خدا
				10		T	h	2. 1-H			10	

	د د	ريخ الجوليانر	ان	التاريخ الميلادى م	تاریخ هجری هـ	يوم الأسيوع
77-	۲	٤٥١	7,0,7	7/17/77	1871/1./1	الثلاثاء
1	۲	٤٥١	970	۲۰۰۱/۱/۲۰	1871/11/1	الخميس
نموذج	۲	٤٥١	975	71/7/77	1 2 7 1 / 1 7 / 1	الجمعة
4	۲	101	992	71/4/40	1 £ Y Y / 1 / 1	الأحد
	۲	103	• 7 £	41/8/48	1 2 7 7 / 7 / 1	الثلاثاء
111	۲	£oY	.07	71/0/17	1 27 7/7/1	الأربعاء
	۲	107	۰۸۳	71/7/77	1	الجمعة
	۲	207	117	71/4/71	1 277/0/1	السبت
نموذج ب	۲	£oY	127	۲۰۰۱/۸/۲۰	1 277/7/1	الأثثين
1	۲	207	۱۷۱	۲۰۰۱/۹/۱۸	1 877/4/1	الثلاثاء
	۲	207	۲۰۰	۲۰۰۱/۱۰/۱۷	1 877/1/1	الأربعاء
	۲	207	۲۳.	71.1/11/17	1 2 7 7 9 / 1	الجمعة
700	۲	£07	Y09,£	۲۰۰۱/۱۲/۱۰	1	السبت

مواقيت الكسوف خلال السنة:

جدول (٢٢): أوائل الشهور الهجرية خلال سنة ٢٠٠٢ م.

	ت ع	خ الجولياته	تاري	التاريخ الميلادي م	تاریخ هجری هــ	يوم الأسبوع
	Y	104	474,5	3 1/1/7	1577/11/1	الاثنين
.g.	۲	507	414,8	77/7/17	1877/17/1	الثلاثاء
نموذج ها	۲	203	781,5	۲۰۰۲/۳/۱ ف	1877/1/1	الخميس
	۲	£oY	۳۷۸,۵	77/2/17	1 2 7 7 / 7 / 1	تبسا
	۲	507	٤٠٧,٥	77/0/17	1877/7/1	الأحد
111	4	507	1274,00	11/7/11	1 2 7 7 / 2 / 1	الثلاثاء
	۲	207	٤٦٦,٥	۲۰۰۲/۷/۱۰	1877/0/1	الأربعاء
. ia?	۲	107	597,7	۲۰۰۲/۸/۹	1577/7/1	الجمعة
فكرذج	۲	207	070,7	77/9/V	1877/4/1	السبت
	۲	507	005,7	77/1./7	1 £ 7 7 / 1	الأحد
1	۲	507	012,7	77/11/0	1 2 7 7 / 7 / 1	الثلاثاء
111	۲	507	717,1	77/17/0	1847/1./1	الخميس

مواقيت الكسوف خلال السنة:

$$(1)$$
 الاثنين $(7/7/7731هـ . 1/7/7.7م . 0,773 م $(1)$$

		•				
	ور	ريخ الجولياتم	تار	التاريخ الميلادي م	تاریخ هجری ه	يوم الأسبوع
.ž	۲	۲۱۸	٧٨٨	١/١/١م	A 7 601/7/7	الأربعاء
نموذج ج	۲	۸۱٦	717	۲۰۰۰/۱/۲۹م	A 7201/Y/1	الأربعاء
j	*	۸۱٦	٨٤٦	۸۲/۲/۰۰۰	→ YE01/A/1	الجمعة
114	۲	۸۱٦	۸۷٥	۸۲/۲/۸	≥ 7€01/9/1	السبت
`\\\\	٣	۸۱٦	9.0	٣٠٠٠/٤/٢٧	A 7801/1./1	الأثنين
<u>ا</u> ا	۲	۲۱۸	9778	۳۰۰۰/۵/۲٦	- YEO1/11/1	الثلاثاء
نموذج م	۲	۸۱٦	975	۲۰۰۰/٦/٢٥	A 7 501/17/1	الخميس
	۲	۲۱۸	998	r/٧/٢٥	A 7 60 7/1/1	السبت
	۲	۸۱۷	. 77	r/٨/٢٣	_ Y 207/7/1	الأحد
174	۲	۸۱۷	.07	٣٠٠٠/٩/٢٢	7507/7/1	الثلاثاء
174	۲	۸۱۷	٠٨٢	T/1./TT	A 7 207/2/1	الخميس
نموذج د	۲	AYV	117	۳۰۰۰/۱۱/۲۰	1601/0/1	الجمعة
2	7	۸۱۷	1 2 7	7/17/7.	_A 7 20 7 /7/1	الأحد

جدول (٢٣): أوائل الشهور الهجرية خلال سنة ٣٠٠٠ م.

مواقيت الكسوف خلال السنة:

(1) The same
$$PT/\Lambda/1037a$$
 $YT/\pi/0.77a$ YYA $YT/\Lambda/1037a$

$$\frac{1}{\sqrt{7}}$$
 ۲ ۸۱۷ ۲۰۰۰م ۲۰۰۰ ۲۲/۲۰۵۲ (۲) الاثنین

جدول (٢٤) : الكسور العشرية المناظرة لأيام السنة البسيطة ٣٦٥ يوم × ١٠٠.

				1								
ديسمبر	نرفميز	أكتربر	سبثبير	أغسطس	بولية	يونية	مايو	لبزيل	مارس	فبراير	يناير	الميوم
17	11	١٠ -	1	۸	٧	٦	٥	٤	٢	۲	١	
1101	ATY\$	V £ Y ¶	ACTT	94.4	1909	ETTY	AATT	7577	1777	- 8 8 4		١
1177	1671	Y0,Y	47.52	771.0	EAAT	1771	7712	7297	1166	. 444		۲
17.0	A7.11	4048	1717	771.0	0.11	1913	7727	707.	1771	.1.5		٢
1777	A & 1 1	7567	371.	- PA9 -	0.11	1717	***	YOEA	1111	-171	****	£
177.	ATTA	PAGY	1717	0114	0.71	FATA	7714	4040	1777	1909	.11.	q
4444	7577	7117	1711	2162	29.97	£YY£	Tiro	41.5	1404	19.41	-177	1
1710	AEST	V711	7.7.7	0177	2177	17-1	7107	177.	1441	1-16	171.	٧
1717	1704	7771	PBAF	3	0101	1779	riva	Yerr	14.4	1+41	197	A
177.	1061	V144	7444	7.77	۵۱۷۸	£707	70.4	0.1.7	1771	17.4	-714	٦
1717	Yoko	7777	34+6	7.00	7.76	\$ T.A.\$	Tari	7717	1777	1.91	• Y £ Y	١.
1170	A7.7	7407	7971	7.47	2777	1111	7077	441.	141.	1117	.771	11
1107	A77.	YVAY	1121	711.	. 570	1111	7019	7777	1114	1101	1.7.	14
1111	۸٦٥٧	YA+A	3943	7177	44.70	117	7717	1741	1920	1174	-774	١٢
10.7	۵۸۲۸	YAFT	Y-15	3171	0710	5595	1177	7777	1977	17.0	.707	1 (
1075	AVIT	Y417	V-11	1117	2717	1703	F7Y1	7.119	7	1777	.714	10
1017	AV:	YA+1	V.7A	7719	٥٢٧.	£=£1	7774	YAYY	7.77	177-	-111	17
1011	AY1Y	V11A	V-13	7717	2797	£0Y0	FV11	19.8	Y.00	1441	. 674	۱۷
1717	AY1E	Ytio	V177	1174	oiyo	27.72	TYOT	7971	7.47	1710	173.	1.4
1768	YYAA	V1V7	V101	17.1	2107	£77.	TYAI	Po#7	711.	1727	- 695	11
9771	AA11	λ	YYYA	7797	o £ A .	470A	44.4	FAPY	YIYY	177-	.071	۲.
1711	AAYY	۸٠۲٧	Y1.=	7507	00.4	27.00	7777	7.15	1771	1717	.014	71
4777	A9 - E	۸.30	7777	3778	9071	£414	TATI	F-11	7197	1170	.073	77
1407	A171	7.74	٧٧٦٠	7811	7700	£V£.	444.	F.7A	4414	1107	.1.5	77
1441	1101	A11.	AAYY	ATTA	91.00	£Y1V	7114	7.47	TTEY	1 244	.17.	3.7
9.4.4	7474	۸۱۲۷	VETO	7877	YIFG	1790	7950	7177	7771	10.7	407.	45
777.	1.12	ATTE	VFET	7597	0711	2777	7177	F101	77.1	1078	ear.	17
9477	9.15	ANAY	744.	17071	0171	EAET	٤٠٠٠	4147	4779	1701	*/Y	17
1/1.	1.74	AT19	VPAV	7011	1110	£AYY	1.77	77.0	F077	1019	.٧٤.	YA
9914	1 11	AY EV	VETO	1040	7770	11.1	1.00	2777	477.5	1 -	٧٢٧.	71
7710	9) 77	AYVE	YEST	11.1	9495	1177	1.74	F71.	7111	1 –	. ٧٩٥	۲.
1177	+	۸۲۰۱	 	117.	٥٧٨١		111.		7574	1_	• 477	FI

جدول (٢٥) : الكسور العشرية المناظرة لأيام السنة الكبيسة ٣٦٦ يوم × ١٠٠.

ديسعبر	نوقبير	أكتوبر	سبئبير	أغسطس	144	يرنية	مايو	لبزيل	مارس	فبراير	يناير	اليوم
17	۱۱	۱۰	1	٨	V	7	,	1	7	7	,	,
1105	۸۲۲۲	YEAT	7777	۰ ۲۸۹	ELYF	t)or	77.7	T4A7	1779	-A£Y		
114.	477)	Y01 £	1196	PALV	0.10	£1A+	4242	7016	7777	.74.		
17.4	۸۳۸۸	Yeth	1771	0AY 1	0.77	EY+A	7771	7011	1796	.4.7	.,00	7
1770	AENO	AFRY	7754	09.7	0.00	1770	7744	AFOY	1441	1979	1441	
1717	ALLY	Y017	1777	0171	9.44	1777	TEIO	FPay	1781	.101	-1-1	
1744	AEV.	VYYE	14+7	rapa	0) - 9	£79.	7117	7777	1777	•146	+177	٦.
1714	AETY	V	1011	0116	9777	\$717	TEY	Y70.	7446	1.11	-176	· v
						1711	TERV	AVEY	1471	7.44	.111	
1712	AGIT	Y1YY	1404	7.11	9778							1
1717	7007	٧٧٠٥	1440	7.44	0191	1777	4040	44.0	1101	1111	. ۲۱۹	
1711	AOYS	7777	1917	7.70	9714	6744	7007	7777	1440	1.45	.717	1.
1543	7-7A	YYO4	1980	7.95	0717	1177	7049	777.	1117	114.	۰۲۳۷	11
1607	3776	YYAY	1417	714.	277	1107	77.0	4444	198+	1144	.7.1	17
1841	A111	YALE	7116	7167	27	EEAY	7772	4414	1417	1140	.447	18
4014	AAAA	VAET	4.77	1170	4770	to=A	7771	7487	1990	17.7	.700	1 8
9070	7412	PFAY	Y - £4	17-7	0700	1070	4177	7779	4.44	1779	٠٢٨٢	10
777	AYET	YA41	7.71	1779	የተለየ	1077	TYIT	7497	7.69	1707	. 61.	17
101.	AYV.	V477	¥1+£	7704	011.	toq.	7757	7177	7.77	1474	+ £ 47 Y	۱۷
1117	AYNA	V401	YITI	3446	0177	2717	444.	1991	T1+1	1711	173+	۱۸
1710	AAYo	VAYA	V) PA	7711	0171	ETEO	TYAA	YSYA	7171	1779	. 197	19
1777	7044	۸٠٠٥	YYAT	3779	7830	1777	TAYO	7	TION	1777	110.	T.
1711	۸۸۸۰	۸۰۲۳	YTIT	דדיוד	1100	1741	7077	r. rr	TIAT	1797	.017	71
4777	A1.Y	4.7.	VYE.	7797	7300	£YYY	744.	7.7.	7717	1411	.evt	77
1408	ATTE	A.AV	AFFY	7171	3700	Evot	79.4	7.44	772.	1 E EA	17.1	77
1741	ATTY	Allo	YT10	7114	1.70	1741	TATE	7110	AFFF	1140	.774	Yi
14.1	1111	A1 £Y	7777	7140	4770	14.1	7977	7157	7790	10.7	101.	₹0
1477	1.11	1771	٧٣٥.	70.5	0707	£AT7	79.49	7179	7777	107.	*7.7.	77
777	1.11	ATTY	7447	705.	7450	77743	6-17	711V	450.	1007	٠٧١٠	YV
1441	1.71	YAAF	Vivi	7007	٥٧١.	1841	1-11	TTTE	7777	1040	. ٧٣٨	YA
1114	1.74	/czv	VETY	1010	۸۳۷۵	£41A	1.71	7701	71.1	1717	ofy.	71
1110	1117	AYYA	Y109	7777	٥٧٦٥	1110	1.14	7779	7177	 	. ٧٩٧	7.
Hyr	_	7.77		7779	av41	_	1177		7109	1-	٠٨٢.	r1
		<u></u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1		<u> </u>		<u></u>		<u> </u>		<u> </u>

جدول (٢٦): الكسور العشرية المناظرة للسنة الهجرية ٣٥٤,٣٧ يوم × ١٠٠.

ذي الحجة	ذی	شوال	رمضان	شعبان		جماد	T .	1		т		
	القمدة] "-	رجبہ	ئانى	جماد ا	ربيع	ربيع	منار	المحرم	اليوم
14	11	١.	١,	1	_v	1	اول ا	ثانی	اول ا			
1117	AFFF	Y0	7777	9,777	0.,,	1177	TTTT	*	۲	Y	1	
1110	AFTI	VOYA	7771	4431	9.74	1110	7771	Y0	1111	٠٨٣٢	••••	١
1777	AFF1	7007	7777	2449	70.0	EYYF		7047	1792	•431		7
9707	AETA	YOAO	1701	9114	0.01	EYOY	77.4	Y007	1777	AA91	07	٣
374.	AEET	VIII	1779	0111	9115	EYA.	PEIA	Year	1401	.117	***	ŧ
17.4	AEVE	7761	34.7	0111	9) ()		TEET	YTIF	1771	1917	1117	٥
1577	70.7	V111	7,70	77.7	9174	4.73	3437	7781	14.4	-176	+1 £ E	1
1510	Aer.	VTTA	1414	3.71		£777	ro. y	7779	1740	17	-179	٧
1717	A001	7773	3,417	7.05	0194	6770	rori	YTTA	1418	1.51	+144	A
2641	۸۵۸۷	YVot			2777	2797	Toot	7777	1497	1.01	.777	1
1611	٩٦١٥		194.	1.44	gove	1671	YOAY	3077	197.	1.44	.705	1.
1677		VY \ Y	7117	7110	7.77	2429	0177	YVAY	1944	1110	47.4	11
	7277	٧٨١٠	7177	7317	07).	££Y1	7357	441+	1177	7311	.71.	17
10.1	4777	VATA	Y.,a	7177	9474	7.03	7777	YACS	1	1177	. 779	15
1071	۸٧٠٠	YATY.	٧٠٢٢	17	0 7 7V	2071	77	YATY	7-75	14	. 414	11
1=17	AYYA	YATO	7.71	7777	2790	7703	4444	4440	1.11	1774	.710	10
101.	revk	7477	V+.4.1	7497	0 2 Y Y	109.	TYOT	7977	Y+A4	1707	-177	17
1711	Αγλο	7997	Y11 <i>A</i>	2770	0107	\$717	4470	7427	YIIA	1740	.107	17
1127	۸۸۱۳	٧٩٨٠	V117	7717	oth.	ETEV	7/17	79.4	7167	1717	· £A -	١٨
1170	44 £ 1	۸۰۰۸	Y1Y1	1887	00.7	ilya	441	TIIA	YIVE	1881	٠٥٠٨	11
17.7	4411	A177	77.7	1779	0077	1.73	TATE	۲۰۲۱	77.7	1774	.077	۲.
1771	44 1 V	A.TE	٧٢٢.	1797	3700	1771	FATY	7.71	777.	1717	170.	۲١.
441-	7111	4.15	7709	1671	۳۶۹۵	177.	7947	7.97	7709	1877	.098	77
4444	Alat	ATT	VYAV	71-1	0771	£YAA	7901	7171	YYAY	1608	1771	77"
1417	74.64	A1 £1	7710	1	0717	EANT	FRAT	T1 £5	7710	1647	.719	Y£
4716	1.1.	۸۱۷۷	VTIT	701.	γγΓο	1411	1.1.	FIVY	4252	101.	٠٧٧.	70
1/17	9.79	7.71	7777	1051	04.1	EAVY	1.71	77.7	7777	1071	.٧.٦	77
11-1	4.77	ATTE	V t	1217	9771	19.1	V7·3	212	Y1	1017	٠٧٢١	YY
1171	1.10	7774	Y£7.\	1010	77.00	1979	1.10	4117	YEYA	1010	777	7.7
1104	1177	AT1.	763Y	זזנר	ov4.	190V	1177	rrs.	F071	1777	·Y9 ·	71
99.00	1101	ATIA	YEAE	1101	۸۱۸	19.00	1013	TTIA	YIAE	1701	-414	۳.
							1					

	۲ يوم	4 × .	شهر	1.0	4 + 101	۳ يو ه	×	۱ شهر	۱۸							7763	L		٦ ا
3	۳,		F	3	•							-Pens	, , ş		- (-14)	1163	-		7
- الشهور دات ٢٩ يوم مواقعها بيضاء	الشهور ذات ۳۰ يوم مواقعها مهشرة		۱۱ × ۱۲۸ يوم = ۱۱۱۱ يوم			IX LAI FO = Lo. 1 Fo	3 H.J	35		7.2						1,6	-		
ne les	مواقع		ا پي	7	0 	11	AN Y Y FOW = 333 FOW	A x A31 Fod = 314 Fod		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				80 113		; (3	L		
1 F	SH TH		147			ر ا	1 160	3							, 4	110	-		
<u>:</u>	<u>F.</u>		×		×	×	× Y3	× 43								1,4	L		
الشهور	الشهور		ļ.		9 H	ar II	R	4		1000		24,963			20.2	PA1	ı.		ŀ
1	i	**	1		0	-P	ď.	4								17.53	c		<u>e</u> :
• -\$		L			1.00				PA.		· 京城 李祖 王						ı		_
<u>ት</u>		L					, Mario And		Ty CS		230			12 m#		i (h	L		J. C.
		1	V 749	a Late	18.5	14.5-			776				- Crusian		31.2 (3)	17.68	-		
		L		10.			.,,,		7.B							1765			
		1,			1,37	,38.	143	- 4.50	P17			VIII.		1279/2		1,105	L		Ē
		L		yare,			72.2		7713			5.7	14.002.0		Activities:		ŀ		
						AS WY		Karseguji -	76		This is			19,71		Ē	£		<u>e`</u>
<u>e</u> ;		_			, F (c)				714) Ca	-		
•		Ļ					A+()	以连 域	7.69			5.000 1.000 1.000 1.000				Ý.	-		
ر در آ		ļ	2,417	36.5 7.40 7.40	-	9.00, 25 M			446							í.	L		7
		ŀ		2.33					YAE			\$1.00 \$1.00		320		G		کسوف	
		L							Tv√4				3 ST	4.100	eren Se de	, Es	-	_	
ļ		l.			1	1			176			234 244 273	1. ·			16.	-	Į.	
		L.	, , , ,						7.4					2 4 2 1 2 1 2 1		Į.	-	نماذج التعاقب بعد كل	Ē
발		_					100		12 و				, (*) (*)			Ĺ.	·c	ا تزېر	<u>e;</u>

جدول (٢٨): مواقيت كسوف الشمس المرئية خلال السارو ١١٢ بالتقويمين الميلادي والهجري.

الميقات التقويم	الكسوف	الميقات التقويم				
الهجری هـ	2	الميلادى م				
1/5/0131	۲.	1992/11/7				
1610/17/1	۲۱	90/8/79				
1:17/7/1	77	90/1./75				
1 2 1 7 / 1 7 / 1	77	97/5/14				
1 1 1 1 / 7/1	7 2	97/1./17				
1514/11/1	70	94/7/9				
1 2 1 1/0/1	77	97/9/7				
1 \$ 1 1 / 1 / 1	**	77/7/1				
1519/0/1	7.7	77/4/42				
1519/11/1	79	19/7/17				
167./0/1	۳.	99/4/11				
154./11/1	71	7/٢/0				
1 6 7 1 / 6 / 1	77	7/٧/١				
1517/1./1	77	7/17/70				
1 5 7 7 / 5 / 1	72	17/7/11				
1277/1./1	٣٥	21/17/15				
1 5 7 7 / 5 / 1	77	77/7/1.				
1577/1./1	۳۷	3/7//7/2				
1 2 7 5 / 5 / 1	٣٨	77/0/77				

الميقات التقويم	الكسوف	الميقات التقويم
الهجرى هــ	선	الميلادى م
18.7/7/1	١	1940/11/17
16-7/1	۲	۸٦/٤/٩
16.4/7/1	٣	۸٦/١٠/٢
1 6 + Y/A/1	٤	۸٧/٢/٢٩
18.4/7/1	٥	۸٧/٩/٢٢
١٤٠٨/٨/١	٦	11/1/11
18.9/7/1	Y	11/2/11
16.9/1	٨	19/7/4
151./7/1	4	17/1/81
121-/4/1	١.	9./1/77
1 2 1 1/1/1	11	7./٧/٢٢
1 1 1 1 / 1 / 1	17	91/1/10
1 £ 1 7 / 1 / 1	١٣	91/7/11
1 2 1 7 / 7 / 1	١٤	٤/١/٤
1817/1/1	10	97/7/20
1517/7/1	١٦	97/17/75
1817/17/1	۱۷	97/0/71
1/5/3/3	١٨	97/11/17
1 1 1 1 1 1 1 1	19	95/0/1.

جدول (۲۹): مواقیت کسوف الشمس المرئیة خلال السارو ۱۱۳ بالتقویمین المیلادی والهجری.

الميقات التقويم	الكسوف	الميقات التقويم
الهجرى هــ	£	الميلادي م
1 2 2 5 1/1	۲.	7.17/11/18
1 27 2/4/1	71	7.17/0/1.
1880/1/1	77	7.17/11/4
1540/1	77	7.12/2/79
1 287/1/1	7 5	7 . 1 2/1 ./77
1877/7/1	70	7.10/7/7.
1877/17/1	77	7.10/9/17
1884/1/1	**	Y • 1 7/7/9
1284/17/1	۲۸	7.17/1/1
1 2 7 4 7 7 / 1	79	7.14/7/77
1544/14/1	۳.	T+1Y/A/T1
1889/7/1	۳۱	۲۰۱۸/۲/۱۰
1 289/11/1	77	T.14/4/17
188./0/1	44	7.19/1/7
188./11/1	72	7.19/4/7
1881/0/1	۲٥	7.19/17/77
1551/11/1	٣٦	11/5/07.7
1 2 2 7/0/1	۲۷	7.7./17/15
1227/11/1	٣٨	7.71/7/1.

	T	T
الميقات التقويم	الكسعوف	الميقات التقويم
الهجرى هــ	趋	الميلادى م
1 27 2/1 -/1	١	77/11/77
1840/4/1	۲	۲۰۰٤/٤/۱۹
1840/9/1	٣	۲۰۰٤/۱۰/۱٤
1 277/7/1	٤	۲۰۰0/٤/٨
1 2 4 7 / 9 / 1	٥	70/1./7
1 5 7 4 / 7 / 1	٦	77/٢/٢٩
1 6 7 7 9 / 1	٧	77/4/77
1 2 7 4/7/1	٨	Y Y/T/19
1274/9/1	٩	۲۰۰۷/۹/۱۱
1524/2/1	١.	7/\7/
1889/1	11	۲۰۰۸/۸/۱
152./2/1	14	71/1/8
128./1	١٣	79/٧/٢٢
1281/4/1	١٤	7.1./1/10
1581/1/1	10	T-1-/Y/11
1 287/7/1	17	۲۰۱۱/۱/٤
1887/4/1	۱۷	1/1/1/1
1888/1/1	١٨	7.11/11/70
1 5 5 7 / 1	١٩	7.17/0/7.



أرقامنا العربية (٩٨٧٦٥٤٣٢١٠,٠) : القضية وأبعادها

أ.د. محمد يونس الحملاوي"

مقدمة:

كثيرا ما يتغافل البعض عن الأبعاد المختلفة لكثير من قضايانا الثقافية. من هذه القضايا التى يثور حولها الجدل كثيراً قضية تعريب العلوم بكل جزئياتها ومنها قضية الأرقام العربية. ووجه الشبه في معالجة القضيتين واضح ويكاد يتشابه حيث نجد أن المعالجة لكلا القضيتين لاتكاد تخلو من فقدان المرتكز الذي ننطلق منه إضافة إلى غياب المنطق الثقافي والتربوي السليم في المعالجة؟! في كلا القضيتين تتشابك التوجهات الغائبة مع التحريف المتعمد مع غياب الرؤية السديدة لنصل إلى أن نكون الأمة الوحيدة في العالم حالياً التي لا يتعلم كل أبنائها بلغتهم القومية والتي يتنازل فيها البعض بلا سبب واضح عن مفردات لغته بدون منطق. كل علماء

أستاذ هندسة الحاسبات، كلية الهندسة ـ جامعة الأزهر.

التربية المشهود لهم بالعلم يقرون أن لغة التعليم يجب أن تكون لغة الأم. وعندنا جل علماء التربية العرب يقرون هذا ورغم ذلك يتبنى البعض؛ وهو الفرق بين الكل والجل؛ التعليم بلغة أجنبية بلا سبب علمى منطقى، وفى قضية الأرقام العربية نجد أن كل علماء الحضارة العربية المشهود لهم بالعلم يقرون بأن أرقامنا العربية هى نتاج حضارتنا. وعندنا جل علماء العرب يقرون هذا ورغم ذلك يتبنى البعض؛ وهو الفرق بين الكل والجل كذلك؛ أن أرقامنا العربية ليست بعربية نتيجة فهم غير كمامل الكلام المستشرقين مبنى على الخلط بين منظومة الرقم وشكل الرقم! وفى كلا الحالتين نجد أن من يتشايع ضد قضية التعريب بكامل مكوناتها وضد قضية التمسك برقمناالعربى الأصيل (١٠,٥ ٢٢١٥ ٩٨٧٥) بأخذ موقفا يكاد أن يتشابه انطلاقاً من توهمات دواعى العولمة، لم تقل العولمة أننا يجب أن نلغى شخصيتنا وثقافتنا فى مقابل أى شئ، بل إن العولمة تدعو إلى حوار الثقافات لأن فيها إثراء للعولمة ذاتها! ولكن الثقافات التي تبغى العولمة الحفاظ عليها هى ثقافة الند وليس الثقافة الني يتميز أهلها بالقابلية للاحتلال وليس للاستعمار .

الملاحظة الأخرى التي نجدها في تعامل البعض مع كلا القضيتين هي في المكابرة (إلا من البعض الذي يحمد له أنه كلما عرف الحقيقة عاد إلى الحق) وتهوين الأمر بعدما ينعدم الحيلة ويحاول أن يسوى بين الحقيقة والبهتان وكأنما هما صنوان ؟! هذا كله يجعلني أشعر أن الحقيقة والبهتان صنوان عند البعض!

لقد أطلت علينا قضية الأرقام العربية منذ حوالى أربعين سنة بناء على دعوة حسنة النية لبعض العرب للتوحد على أى شئ حتى ولو كان ذلك مقولة أوروبية، ولهذا تشايع لها البعض! فى هذه القضية التى يمكن أن تتشكل حولها ملامح مواقف بعينها تستمد مقوماتها من قاعدة بسيطة مؤداها أن مطابقة الفعل للقول هو أساس مقياس السواء والتوجه فى ذات الوقت، أما ملامح قضية الأرقام العربية

ذاتها فتتشكل من عدة جوانب علمية تحوى التاريخ وإثباتاته وعلاقة الرقم باللغة وانتماء الرقم إلى اللغة العربية واللغات الأخرى وتجانس مجموعة الأرقام داخل نفسها بالإضافة إلى كفاءة الرقم (٢٠١).

أبعاد القضية:

يمثل قدم أشكال الأرقام الأصيلة (١٠٠٠ ٩٨٧٦٥٤٣٢١) واستمرارها بدون انقطاع نقطة إيجابية جديرة بالتمحيص، فلقد كان أول ظهور للأرقام في التراث العربي الإسلامي على يد محمد بن موسى الخوارزمي في مخطوطته الجبر والمقابلة والتي يرجع تاريخيا إلى عام ٢٠٤ هجرية/ ٨٢٠ ميلادية مستعملاً الأرقام المشرقية العربية الأصيلة، في حين أن أقدم المخطوطات التي تستخدم الأرقام الغربية المستعملة حالياً في أوروبا والمسماة بالغبارية على قلتها يرجع إلى نهاية القرن السادس الهجرى (الثاني عشر الميلادي) أي بعد اختراع الأرقام العربية الأصيلة بأكثر من ثلاثة قرون ونصف القرن، الأمر الذي واكب بداية أفول الحضارة العربية الأميرية متعملة متصلة مستقرة منذ تاريخ اختراعها وحتى يومنا هذا لمدة

⁽١) محمود فهمى حجازى ومحمد يونس الحملاوى ومحمد يسرى النحاس؛ أرقامنا العربية : الأرقام المشرقية والأرقام المغربية؛ المؤتمر السنوى الثاني لتعريب العلوم؛ القاهرة ٢٠-٢١ مارس ١٩٩٦م.

 ⁽۲) محمد يونس الحملاوى؛ أرقامنا العربية : التاريخ والاستعمال والانتماء والكفاءة؛ فدوة أرقامنا العربية :
 حقائق وأوهام؛ القاهرة ۲۵ أكتوبر ۲۰۰۰م.

⁽٣) إبراهيم المويلحي؛ الأصل العربي للأرقام والصفر؛ مجلة المحميع العلمي المصرى؛ المحلد ٧٢، ٣٧١ القياهرة

⁽٤) بردية براءة ذمة مالية؛ مجموعة الأرشيدوق راينر؛ فينا؛ النمسا؛ ٢٦٠ هجرية.

 ⁽د) قاسم على سعد؛ الأرقام العربية : تاريخها وأصالتها وما استعمله المحدثون وغيرهم منها؛ مجلة الأحمدية؛
 العدد ٢، ٣٠ دبئ؛ جمادى الأولى ١٤١٩ هـ، محرم ٢٤١٠هـ.

⁽٦) محمد بن موسى الخوارزمي؛ الحبر والمقابلة؛ دار الكاتب العربي للطباعة والنشر؛ القاهرة؛ ٩٦٨.

تزيد على ١٢٠٠ سنة، بينما مرت منظومة الأرقام الغربية المستعملة فى أوروبا بعدة مراحل للتغيير منذ بداية وجودها فى القرن السادس الهجرى وحتى الآن، وهذا الأمر يؤكد ما تم تدعيمه من أن الأرقام الغبارية نشأت لتتوائم مع الحرف اللاتينى فى نهايات الحضارة العربية الإسلامية فى الأندلس التى كانت مناط الاحتكاك الدائم بين العرب والأوروبيين (٢٠١). ولهذا نجد أن أكثر تراث أمتنا كتب بالأرقام العربية الأصيلة حيث كانت إضافات أكثر من ٩٢٪ من العلماء العرب بهذه الأرقام.

لقد أشارت الدراسات الحديثة إلى أن أرقامنا العربية الأصيلة جزء من نسيج لغتنا العربية فهى متجانسة فى ذاتها ومتجانسة كذلك مع حروف لغتنا بصورة كاملة وتامة أما الأرقام الغربية فغير متجانسة فى ذاتها وغير متجانسة مع حروف اللغة العربية بل هى أكثر تجانسا مع الحروف اللاتينية وهذا يعنى أن الأرقام العربية المشرقية وليدة حضارة واحدة هى الحضارة العربية بينما الأرقام الغبارية والتى تطورت على ثلاث مراحل منذ نشأتها حتى وصلت إلى صورتها الحالية وليدة أكثر من حضارة منها الحضارة العربية الأرقام العربية الأصيلة لا يشذ من حضارة منها الحضارة العربية "أ. ومما يدعم ارتباط الأرقام العربية الأصيلة لا يشذ باللغة العربية اتجاه كتابة الأرقام ذاتها، ففي حالة الأرقام العربية أن الواحد عن اتجاه الكتابة العربية فيها إلا رقم ستة بينما نجد في الأرقام الغبارية أن الواحد والأثنين والثلاثة والسبعة تكتب من الشمال، والمنطق يستتبع أن المجموعة التي يزداد فيها ما يكتب من الشمال إلى اليمين وهي اللاتينية وفي نفس الوقت فإنه من اللغة التي تكتب من الشمال إلى اليمين وهي اللاتينية وفي نفس الوقت فإنه من

⁽١) موريس شربل؛ الرباضيات في الحضارة الإسلامية؛ حروس برس؛ بيروت؛ ١٩٨٨م.

⁽٢) هزاع بن عيد الشمرى؛ الأرقام العربية أصل من أصول الخط العربي، دار أجا؛ الرياض؛ ٢٠ ٤ ١هـ .

⁽٣) محمد يونس الحملاوى ومحمد يسرى النحاس؛ الأرقام الهندعربية، دراسة مقارنة: التاريخ، السمات. الاستخدام، التقنية؛ المؤتمر الدولى السادس عن الحاسب الآلى بين النظرية والتطبيق؛ الإسكندرية ٣- د سبتمبر ٦٩٦،

المنطقى أن تكون المجموعة الأخرى وهى العربية الأصيلة (٩٨٧٦٥٤٣٢١٠,٠) والتى لا يكتب فيها إلا رقم واحد هو الستة من الشمال إلى اليمين تنتمى إلى اللغة التى تكتب من اليمين إلى الشمال(١).

لقد تم حساب كفاءة منظومة أرقامنا العربية الأصيلة ومنظومة الأرقام الغبارية فتبين أن أرقامنا المستعملة في مصر والمشرق العربي بوضعها الحالي والتي لا يحتل فيها الصفر مكانه الصحيح ولا يكتب فيها الرقمان اثنين وثلاثة بالصورة الصحيحة أكفاء؛ بالرغم من ذلك؛ من الأرقام الغبارية حيث أن درجة تشابه الأرقام الغبارية أعلى بالنسبة لبعضها البعض. ونشير إلى أن التشابهات بين عناصر منظومة الأرقام العربية منظومة الأرقام الغبارية أكبر من التشابهات بين عناصر منظومة الأرقام العربية الأصيلة. وعلى الرغم من أننا لسنا بصدد اختراع منظومة حديثة للأعداد إلا أننا نود أن نلفت النظر إلى التشابهات الحادة بين الأرقام خمسة وستة وثمانية وتسعة وكذلك بين الواحد والسبعة في الأرقام الغربية المستعملة في أوروبا. وهذا كله يشير وكذلك بين الواحد والسبعة في الأرقام الغربية المستعملة أو من شم فإنه من الناحية النوعية المحضة لا يجب علينا أن نتخلي عن الأكفأ لو تناسينا أصالة أرقامنا الأصيلة وعروبتيا بل وعروبتنا ال وعروبتنا أن هذه الكفاءة تتحسن بلا شك في حالة مراعاة قواعد الكتابة الصحيحة للأرقام (٦).

⁽١) محمد يونس الحملاوى؛ أرقامنا العربية (٩٨٧٦٥٤٣٢١٠) في مقابل الأرقام الغبارية (1234567890) ؛ بحلة جمعية المهندسين الميكانييكين؛ العدد ٧٧؛ القاهرة؛ ديسمبر ٢٠٠١.

 ⁽۲) محمد يسرى النحاس ومحمد يونس الحملاوى؛ قياس درجة التشابه في مجموعتي الأرقاء الهند عربية؛ المؤتمر
 الدولي الخامس عن الحاسب الآلي بين النظرية والتطبيق؛ الإسكندرية ١٢-١٤ ستمبر ١٩٩٥م.

⁽٣) محمد بونس الحملاوى وآخرون توصيف قياسى لأشكال مجموعة الأرقاء العربية؛ نادوة القياسات الهندسية في تدعيم منظومة الأرقام العربية؛ القاهرة؛ ٢٦ يناير ٢٠٠٢م.

شبهات متوهمة:

يثير البعض فرية أن الأرقام التي نستعملها منذ نعومة أظفارنا هندية الأصل. ورغم أن ذلك مشار إليه في بعض الأدبيات إلا أن تفحص تلك المقولة يشير إلى عدم صدقها حيث تتجانس الأرقام العربية الأصيلة مع حروف لغتنا العربية ولا تتجانس مع حروف اللغة الهندسية السنسكريتية. وبدراسة علاقة أشكال الأرقام بأشكال الحروف نجد أن الأرقام العربية الأصيلة التي تتناغم مع نفسها تتناغم أيضا مع الحروف العربية، بينما نجد أن أشكال الأرقام الغربية تتناغم مع الحروف العربية بدرجة أقل كما أن تناغمها مع الحروف اللاتينية والسنسكريتية ملحوظ (٢٠١١).

كما يثير البعض شبهات متوهمة تثار حول الأرقام العربية الأصيلة والأرقام الغبارية في أن الأرقام الغبارية مبنية على الزوايا ونشير إلى ضعف تلك المقولة حيث أن هذا الإدعاء مبنى على لى لشكل الرقم الغبارى ليتم تطويعه لإثبات المقولة.: كما أن القضية المنطقية في موضوع الزوايا هي أنه لا توجد علاقة البتة بين ثبوت أو عدم ثبوت صحة افتراض مقولة الزوايا وبين صحة نسب تلك المجموعة الغبارية للأرقام إلى العرب واللغة العربية حيث لا توجد علاقة بين الزوايا والعرب واللغة العربية من تصيب الإغريق الزوايا والعرب واللغة العربية وفرية الزوايا من اختراع المستشرق الفرنسي كرى دى فو الذي حاول سلب العرب فضل اختراع الأرقام وجعله من نصيب الإغريق بحجة تفوقهم في الهندسة.

⁽١) محمد يونس الحملاوى ومحمد يسمرى النحاس؛ تجمانس الأرقام الهندعربية مع أشكال الحمروف العربية وأشكال حروف لغات أخرى؛ ندوة الأرقام ومكانتها في قضية التعريب؛ بحمع اللغة العربية؛القاهرة؛ ٢٠ فبراير ١٩٩٧م.

⁽٢) محمد يونس الحملاوى ومحمد يسرى النحاس؛ تجانس شكلى منظومة الأرقام العربية مع أشكال الحروف العربية وأشكال حروف لغات أحرى؛ المؤتمر الثاني لهندسة اللغة؛ القاهرة؛ ١٨ أبربل ٩٩ ٩ ٨م.

وثالث تلك الفريات ما يثار حبول الصفر ونشير إلى أن النقطة موجودة في الأرقام العربية الأصيلة كصفر وفي الأرقام الغبارية كعلامة عشرية. إن الصفر في منظومة الأرقام العربية الأصيلة حينما يكتب بالمواصفات الصحيحة في منتصف ارتفاع الرقم يتمتع بأعلى درجة تمييز بعكس العلامة العشرية في منظومة الآرقام الغبارية فدرجة تمييزها في أدنى درجاتها وبالتالي فقضية الصفر في صالح الأرقام العربية الأصيلة ويلزم اتباع أسس الكتابة السليمة كما نجدها في كتب الخط منذ مئات السنين(١). ومن المفيد أن نشير إلى أنه في ظروف الاستعمال العادية الحالية فإنه يمكننا تمييز الصفر في منظومة الأرقام العربية الأصيلة بدرجة أعلى كثيراً مما نجده في مجموعة الأرقام الغربية، وهو ما يؤكد تمايز أرقام المجموعة العربية الأصيلة على المجموعة الأخرى الغربية(١).

أما بالنسبة إلى التشابه المتوهم حدوثه بين الأثنين والثلاثة فتشير الدراسات التى تمت على الأشكال المختلفة لكتابة الإثنين والثلاثة والتى خلصت إلى أن القواعد التى استقرت في كتب الخط العربي تستجلى الأمر حيث توضح طريقة كتابة الثلاثة بحيث تبدو سنتيها واضحتان بعمق كاف، بالإضافة إلى أنه في الخط الأندلسي فإن الاثنين تكتب بدون سنون وهو أمر جدير بالاتباع⁽⁷⁾.

⁽١) محمد يونس الحملاوى ومحمد يسرى النحاس؛ قياسات على الصفسر فى منظومة الأرقام المشرقية وعنى العلامة العشرية فى منظومة الأرقام المغربية؛ المؤتمر الدولى الثامن عن الحاسب الآلى بين النظرية والتطبيق؛ الاسكندرية ١٥-١٧ سبتمبر ١٩٩٨م.

 ⁽۲) تعمد بونس الحملاوى ومحمد حسن عيسى؛ قياسات على النقطة فى منظومة الأرقاء : العمسر والعلامة العشرية؛ ندوة القياسات الهندسية فى تدعيم منظومة الأرقام العربية؛ القاهرة؛ ٢٦ يناير ٢٠٠٢م.

⁽٣) محمد يونس الحملاوى ومحمد يسرى النحاس؛ قياسات على بعض الأشكال في منظومة الأرقاء العربية المشرقية؛ الموتمر الدولي الشامن عن الحاسب الآلي بين النظرية والتطبيق؛ الإسكندرية ١٧-١٠ سبتسر

وخامس تلك الفريات المقولات التي تتحدث عن أصل الرقم العربي والتي تشير إلى قصر اختراع العرب للصفر في منظومة عشرية حيث لايستقيم اختراع منظومة عشرية بتسعة عناصر فقط. وهذا الأمر رغم تردده في الأدبيات الحديثة إنما يدل على غياب المنطق العلمي في التعامل مع الأمور حيث لا يستقيم أمر اختراع منظومة عشرية بتسعة عناصر من حضارة وبالعنصر العاشر من حضارة أخرى. ونشير إلى محاولات البعض سلب إسهام العرب المتميز في مسيرة الحضارة الإنسانية باختراعهم منظومة وأشكال الأرقام العربية الأصيلة، فأرقامنا العربية الأصيلة، فأرقامنا العربية الأصيلة، فأرقامنا العربية الأصيلة، فأرقامنا العربية الأصيلة وأسكال.

الأرقام العربية الأصيلة قضية ذات بعد قومى:

هل لنا أن نشير إلى ان جميع الدول العربية التى تستعمل الأرقام الغبارية الآن ما كانت تستعملها إبان فترة الاحتلال الأجنبي لأراضيها وقت أن كان الحفاظ على الهوية يمثل جزءا من الكيان الوطني؟ ويكفي أن نشير إلى أن كافة وثائق استقلال تلك الدول قد كتبت بالأرقام العربية الأصيلة لقد حافظت تلك الدول على صورتنا الأصيلة من الأرقام وقت أن كانت الهوية جزءاً من الكفاح والنضال ضد الاحتلال(٢٠٦٠). كما ندلف إلى حقيقة عدم وجود أسانيد علمية للتحول إلى الأرقام الغبارية وهجر أرقامنا العربية الأصيلة سوى أن الأوربيين يطلقون عليها الفاظأ عربية إن كان هذا سند علمي! ومما هو جدير بالذكر أن الوثائق المتعلقة بقرارات استخدام الأرقام الغربية محل الأرقام العربية الأصيلة التي تواكبت مع نقل بعض

⁽١) محمد يونس الحملاوى؛ أبعاد قضية الأرقام العربية؛ ندوة القياسات الهندسية فى تدعيم منظومة الأرقاد العربية؛ القاهرة ٢٦ يناير ٢٠٠٢م.

⁽٢) البنك المركزي المتونسي؛ النقود التونسية عبر التاريخ؛ تونس ؛ بدون تاريخ.

⁽٣) بحلة البصائر؛ الجزائر؛ ١ جانفي ١٩٣٧م.

⁽٤) محلة المغرب؛ السنة الثانية، العدد ١١؛ الرباط؛ يوليو ١٩٣٣م.

الإدارات السياسية إلى المغرب العربى، جاءت مبتورة ومنافية للحقيقة فمنها ما يشير إلى دواعى الوحدة الثقافية العالمية ومنها ما يشير إلى مشاكل متوهمة للصغر.

إن مختلف المخطوطات والإثباتات العلمية في قضية الرقم العربي تصب في أصالة الصبورة العربية للأرقام (٠ و ٣٨٧٦٥٤٣٢١٠) وتنحض مقولة عروبة الأرقام الغربية التي نشأت في فترة انحسار الحضارة العربية لتتلائم مع شكل الحروف اللاتينية (١). إن إطلاق المستشرقين على تلك الصورة الغربية لفظ عربية هو من قبيل الإثبات الجغرافي، فهذه الأرقام نشأت في الأندلس حيث الحضارة العربية وهذا الأسلوب شائع في اللغات الأوروبية حيث يطلقون على الشئ اسم منشأه بالإضافة إلى أنه في حالة تلك الأرقام الغبارية فإن إطلاق المستشر قين عليها اسم عربية جاء أيضا لأن أي نظام ترقيم يتخذ عشرة أشكال فقط للتعبير عن مختلف الأرقام ويتبع نظام الخانات من آحاد وعشرات ومنات وآلاف ... الخ، يتبع منظومة الأرقام العربية فالمنظومة الغبارية منظومة ترقيم عربية. وبالتالي فإنه يمكننا فيم كلام المستشرقين على أنه حديث عن المنشأ الجغرافي والمنظومة معا لكن الحقيقة تبقى في أن هذه الأرقام الغربية طوعت لتلائم الحرف اللاتيني، أما حينما نتحدث نحن العرب عن الشكل الغربي فلابد من تذكر أن هذا الشكل خرج من السياق العربي ليلائم الحرف اللاتيني ونحن نملك الشكل العربي الأصيل الذي لا يناز عنا فيه أحد والذي أنشأناه مع منظومة إنشاء منذ أكثر من إثنا عشر قرناً من الزمان. إن الفهم الصحيح لكلام المستشرقين والقراءة المتأنية لثوابت التاريخ والدعم العلمي لتلك الشواهد سوف يقودنا بلا محالة إلى التمسك بأرقامنا العربية الأصيلة (· , · 17730 [VAP) (T).

⁽١) عمد يونس الحملاوى؛ مسيرة منظومة الرقم العربي إلى أوروبا؛ ندوة القياسات اهندسية في تدعيم منظومة الأرقام العربية؛ القاهرة؛ ٢٦ يناير ٢٠٠٢م.

 ⁽٣) محمد يونس الحملاوى؛ رؤية في قضية الأرقام العربية؛ ندوة قضيسة الأرقام العربية؛ القاهرة، ١٤ مارس
 ٢٠٠١م.

دراسات لغوية عن الأرقام:

ومن الجدير بالذكر أنه لم توافق أية جهة لغوية عربية على نبذ أرقامنا العربية المستعملة في مصر ومشارقها، بل العكس هو الصحيح! وفي هذا السياق نشير إلى ما قام به مجمع اللغة العربية المصرى واتحاد المجامع العربية من دراسات في هذا الخصوص انتهت كلها إلى التمسك بالأرقام العربية الأصيلة (٥٠ ٢٣١١-٩٨٧٦٥) حيث أقرها مجمع اللغة العربية بالقاهرة منذ مايو عام ١٩٨٦م، وأوصى اتحاد المجامع العربية عام ١٩٨٧م دول المغرب العربي بالعودة إلى استعمالها. ولا يفوتني أن أشير كذلك إلى جهود جامعة الأزهر والجمعية المصرية لتعريب العلوم في هذا الصدد حيث أوليا موضوع الأرقام العربية ما يستحقه من اهتمام علمي.

ومن العجيب أنه رغم أصالة أرقامنا العربية الحقيقية (و و ٩٨٧٦٥٤٣١) غيرت قلة من الدوريات والمؤسسات ذات المسحة والتوجه الغربى الأرقام التى درجنا على استعمالها منذ نعومة أظفارنا متحدين مع من تشايع لنفس الموقف من المعسكرات الأخرى دونما موقف علمى. وإذا كان من الممكن قبول موقف من نادى بلفظ رقمنا العربى وقبول الرقم الآخر المستعمل فى اوروبا مكانه لأسباب خافية وبرزت مع مضى الزمن لعدم وضوح موقفه المعلن، إلا أننا لا يمكننا قبول من يرفع توجها أصيلاً ويتغافل عن بنيان أكثر من ربع لغتنا العربية! إننا حينما نمحص مختلف المقالات التى حاولت أن تطعن فى لغتنا العربية بادئة بالحروف شم متراجعة عنها إلى الأرقام لن يجد أية دراسة علمية يمكن الارتكان إليها فى هذا الصدد. ومن أطرف ما صدر بحث بعنوان "حول استعمال الأرقام العربية (الغبارية): الأسس وطريقة التنفيذ العملى (١) يقول بالحرف الواحد فى هذا الصدد: يغلب على الظن أن العرب أخذوا عن الهنود سلسلتين من الأرقام إحداهما الأرقام

 ⁽١) المنظمة العربية للتربية والنقافة والعلوم؛ حول استعمال الأرقام العربيسة (الغبارية) الأسسس وطريقة التنفيذ العملى؛ بحلة شئون عربية؛ أكتوبر ١٩٨٣م.

المدعوة هندية : ٣، ٢، ١، ... والأرقام المدعوة عربية أو غبارية : 1.2.3 ... وإذا قيل أن كلا السلسلتين من أصل هندى، فإن ذلك يرجع إلى تعدد أشكال الأرقام التي كانت مستخدمة في الهند بمناطقها المختلفة. ولعل العرب قد اكتفوا من هذه الأشكال بصنفين هذبو هما واستخدموهما وأشاعوا استعمالهما" . ودعونا نمحص ثلك المقولة لنتبين أنها تخلو من الحقيقة وتحاول أن تسلب العرب فضل اختراع الأرقام رغم أن الهنود لا ينسبون لأنفسهم هذا الفضل! كما أن الثابت تاريخياً أن سلسلتي الأرقام لم تنشنا في فترة زمنية واحدة كما هو ثابت من المخطوطات. إن مرور الأرقام من الهند التي تفاعلت مع العرب على حد زعم مصدر التقرير لم يترك أي أثر وراءه لتلك الأرقام في كل بلاد المشرق العربي ومن ثم فإن الأمر يستدعى توصل هؤلاء الأقوام إلى صاروخ قذف بتلك الأرقام إلى بلاد الأندلس التي ظهرت فيها تلك الأرقام أول ما ظهرت. وهو فرض مستحيل؛ يكون معه نشوء تلك الأرقام في الأندلس أقرب للمنطق. أما بلاد المغرب فلم يكن لها دور حسب المخطوطات العربية في ذلك الأمر بل انتقات إليها الأرقام الغربية مع من لجأ من العرب والمسلمين إلى تاك البقاع من الأندلس ولكن هذا لم يغير من شكل الرقم المستعمل في بلاد المغرب بل استمر سكان تلك البلاد يستعملون رقمنا العربي ولكن بعض حكام تلك الأصقاع استعملوا الأرقام الغربية في مجال مخاطبة الفرنجة مثلما يتكرر ذلك الأمر في تاريخنا ؟! ولن يضيف ظهور الأرقام في بالاد المغرب إلى تاريخ تلك البلاد أي جديد فهذه البلاد جزء من أمتنا وأهلها ينتسبون إلى كل تراثها وليكفهم هذا عن محاولة بعض الأصوات سلب أمتنا فضل من أبرز إنجازات العقل البشرى وهو الرقم العربي الأصيل (٩٨٧٦٥٤٣٢١٠). إن البحث عن ريادة متوهمة والقائها عبر الأثير لتصل إلى العدو قبل الصديق لخطأ لا يقل عن خطأ قبول تلك المقولة والذي هو خطأ في منهاج التفكير! وفي نفس الوقت فإن ادعاء أي عربي يعتز بعروبته أنه قام بتطويع رقمنا العربي الأصيل لينشأ رقما غباريا يلائم الحرف اللاتيني في زمن المناوشات اليومية مع هؤلاء الفرنجة فمقولة فيها من السلبيات

الكثير الذى لا يعادله شئ آخر! وفى جميع الأحوال يبقى لنا كعرب أن نفخر أن مختلف الأرقام المستعملة فى عالمنا المعاصر فى كل العالم عربية المنظومة. ومن المفيد أن نشير إلى أن التاريخ لم يرصد أى استعمال عام للأرقام الغربية فى بلاد المغرب قبل نصف قرن من يومنا هذا!

ثم بنص ذلك التقرير على الآتي: "أنها (العبارية) تحمل مبدأ العالمية الذي هو مبدأ سليم، كلما أمكن تحقيقه". واتساءل أية عالمية يشير إليها التقرير ؟! ويستمر ذلك التقرير المفيد جداً في إبراز مصداقية منهجيته في هذا الشأن حينما ينص على : "أن هذه الأرقام هي عربية الأصل ومازالت تحمل في أوروبا اسم الأرقام العربية". وهنا يتناقض التقرير مع نفسه حينما يسلب الهنود حلة خلعها عليهم في بداية التقرير وحينما أخذ مما أطلقه الأوروبيون على الأرقام من صفة في أول التقرير ليكون سندا لعروبة هذا الشكل الأوروبي من الأرقام. ودعونا نشير إلى هذه الفقرة من التقرير: "أن استعمال هذه الأرقام لن يكلف المتعلم أكثر من تعلم تسع صور للأرقام إضافة إلى الصفر وهو أمر سهل جداً. ودعوني أضيف كما أن استعمال ستة وعشرين صورة للحروف الأوروبية أمر سهل أيضا تتطلبه ظروف العولمة كما أشار التقرير ذاته. ولعل هذه الفقرة من التقرير توضيح كيف للموضوعية أن تلعب دوراً في اسباب نبذ رقمنا العربي الأصيل حينما ينص التقرير على : "أنها تغنى عن ترجمة الجداول الرياضية وتخفف أعباء ترجمة الكتب العلمية". ولعلنا لم نشاهد في أية مراجع علمية أية جداول لم تشمل الكلمات والحروف بجانب الأرقام إلا ما أنجزه البعض والذي لم أطلع عليه ! وللأمانة فإن التقرير ذاته نص في سياق ما قام به مجمع اللغة العربية المصرى في هذا الشأن على ما قرره المجمع حيث نص: "إننا نرى أن يعرض الأمر على اتحاد المجامع اللغوية بغية تنسيق طريقة كتابة الأرقام بين البلاد العربية". إنه لمن المفيد أن أكرر قرار اتحاد المجامع العربية الصادر عام ١٩٨٧م والذي يوصبي بالتعريب للأرقام المشرقية فى دول المغرب العربى حيث تستعمل الأرقام الغربية. فهل لنا أن نعارض قرار أعلى هيئة عربية بدون سبب منطقى ؟!

الخطوة التالية:

ومن الإنصاف أن نشير إلى أن الكثيرين قد تلقفوا هذه الدعوة بحسن نية. ولكن هل لنا أن نشير إلى أن تلك الدعوة قد استندت على فهم لمقولة الدارسين الأوروبيين عن الأرقام غاب عنها أن تلك المقولة تشير إلى نظام الرقم العربى وهو نظام عشرى يتميز باكتباب الشكل الواحد للرقم المفرد من صفر وحتى تسعة قيمتين إحداهما من رسمه والأخرى من موضعه (۱). ومن ثم أفضى هذا النظام إلى الاقتصار على عشرة أشكال فقط تتكون منها جميع الأعداد مهما كبرت أو صغرت، وبالتالى فلا احتياج لأن نضع رمزا للعشرة وللمائة ولغيرها. ومن ثم انفضت جميع الحضارات الأخرى تراقيمها لعقمها لصالح النظام العربي القائم على العشرة كأساس للعد يحمل في طياته سمة اللغة العربية من حيث اتجاهها من اليمين إلى الشمال، ومن حيث التدرج فالآحاد تسبق العشرات في نفس اتجاه الكتابة العربية وهو أمر احتفظت به جميع اللغات الأوروبية حتى الآن.

إن تمسك المشرق بالأرقام العربية الأصيلة (٠و ٩٨٧٦٥٤٣٢١٠) فيه حفاظ على النغة العربية ذاتها التي تتشكل مفرداتها من الحروف بجانب هذه الصورة من الأرقام، وحفاظ على تواصل التراث العربي القديم بزمننا الحاضر، ومحافظة على هويتنا. فالأرقام العربية الأصيلة أكثر ملاءمة للحروف العربية وانتماء إليها والتصاقأ بها على مر العصور، علاوة على أنها أكثر كفاءة من الأرقام الغبارية، ومن ثم يكون من المنطقي أن يتوحد العرب جميعهم على الأرقام العربية

⁽١) سيجريد هونكة؛ شمس العرب تسطع على الغمرس؛ ترجمة فماروق بيصمون وكسال دسوقي: دار الأماق الحديدة؛ بيروت؟ ١٩٨٦م.

الأصيلة فالتمسك بها بالعربية (١). أما الأرقام الغبارية المستعملة حاليا فى أوروبا والتى طوعت لتلائم الحرف اللاتينى فدرس التاريخ بقول أن قبولها عند من نبذ الحرف العربي كان تمهيداً لتغيير الحروف العربية ذاتها التى فقدت خلال المائة عام المنصرمة ٧٠٪ من مساحة استعمالها!

هلا تذكرنا أنه لم توافق أية جهة لغوية عربية على نبذ أرقامنا العربية المستعملة في مصر ومشارقها. وفي هذا السياق نحيى ما قام به كل من مجمع اللغة العربية المصرى واتحاد المجامع العربية من دراسات في هذا الخصوص انتهت كلها إلى التمسك بالأرقام العربية الأصيلة (• و ٩٨٧٦٥٤٣٢١٠)(٢). ومما هو جدير بالإشارة أن الجمعية المصرية لتعرب العلوم لم تكن أول من حذر من خطورة التنكر للثابت من تراثنا العلمي المجيد الذي سارت معه أرقامنا المشرقية قروناً طويلة، ولم تكن الوحيدة التي حذرت من أن رفض رقمنا العربي الأصيل هو خطوة في اتجاه التنكر للحرف العربي لينسجم مع الأرقام الأوروبية حال الأخذ بها. اليست قضية الأرقام العربية قضية ثقافية ينظر البعض فيها إلى ما في أيدي الغرب حتى لو كان مشوها نظرة ... إلى السيد !

تشير الدراسات العلمية بلا استثناء إلى أن تغيير أى مسار لا بد له من باعث حتى يتسق الفكر مع القواعد المنهجية للتفكير. ولهذا نتساءل ما هو باعث من يرفع شعار العروبة كى يلفظ رقمنا العربي الأصيل ؟ هل هناك أية دراسة تعالج الأسباب الحقيقية لذلك، وهو أمر محتمل ؟ فإذا وجدت تلك الدراسات دعونا نطلع عليها علنا نجد فيها ما يدعونا إلى لفظ حرفنا العربي الذي نوقش في مجمع اللغة العربية بالقاهرة في أربعينيات القرن العشرين الميلادي المنصرم ! لقد نبذ البعض رقمنا

⁽١) توصيات ندوة الخطوات العملية لإقرار استخدام الأرقام العربية؛ القاهرة: ١ مارس ٩٩٨ ٥٠.

⁽٣) لجنة الرياضة؛ مجمع اللغة العربية؛ الدورة الحادية والأربعون؛ القاهرة؛ ١٩٧٤ ـ د١٩٧٧م.

العربي منذ فترة ثم عرفوا الحقيقة فعادوا إلى الحق عوداً حميداً. عادوا إلى حظيرة العربية النقية. فهل لكل نخبة تقف على أمر أى عمل يرفع علم العربية أن تحذو حذو تلك الصحف والمجلات والمؤسسات ؟ وإذا كانت الإجابة بالنفى فهل لنا أن نطلب من تلك النخبة أن يبرهنوا على أن ما تم من لفظ لأكثر من ربع لغتنا التى تتكون من الحرف والرقم والتى استمر استعمالها أكثر من إثنى عشر قرنا بدون سبب قوى يعادل ذلك الثبات يدخل في باب الاجتهاد وأنه ليس خطأ منهجياً؟!

هل لى أن أوصى الأفراد والهيئات والمؤسسات بجميع البلاد العربية ومنها هيئات تحرير الصحف والمجلات والدوريات ودور النشر، بالإضافة إلى مختلف المؤسسات العلمية والثقافية والإنتاجية، أن يتبنوا قضية الرقم العربى الأصيل (٩٨٧٦٥٤٣٢١٠) وأن يستعملوه بالأسلوب والمواصفات الصحيحة في مختلف مناشطهم وأعمالهم، وأن يصبح منطق تعاملنا مع قضايانا القومية ساخنا سخونة الأحداث التي تعصف بامتنا حتى نصل بها ومعها إلى موقع متميز احتلته زمنا ! ولن يتأتى ذلك إلا إذا تحولت أقوالنا إلى أفعال عملية تنظر للغة بمنطق قومي يفوق ما يتعامل به الفرنسيون مع لغتهم التي تنطق الرقم أربعة وتسعين بالصورة التالية : أربعة عشرة وأربع عشرينات دون أن يشعروا بعدم منطقية ذلك التعامل !

المراجع

- ١- محمود فهمى حجازى ومحمد يونس الحملوى ومحمد يسرى النحاس؛ أرقامنا العربية:
 الأرقام المشرقية والأرقام المغربية؛ المؤتمر السنوى الثاني لتعريب العلوم؛ القاهرة ٢٠-٢١
 مارس ١٩٩٦م.
- ٢- محمد يونس الحمالوى؛ أرقامنا العربية: التاريخ والاستعمال والانتماء والكفاءة؛ ندوة أرقامنا العربية: حقائق وأوهام القاهرة؛ ٢٥ أكتوبر ٢٠٠٠م.
- ٣- إبر اهيم المويلحي؛ الأصل العربي للأرقام والصفر؛ مجلة المجمع العلمي المصرى؛ المجلد
 ٢٧، ٣٧؛ القاهرة ١٩٩٤م.
 - ٤٠ بردية براءة ذمة مالية؛ مجموعة الأرشيدوق راينر؛ فينا؛ النمسا؛ ٢٦٠ هجرية.
- قاسم على سعد؛ الأرقام العربية: وأصالتها وما استعمله المحدثون وغيرهم منها؛ مجلة الأحمدية؛ العدد ٢، ٣؛ دبي؛ جمادى الأولى ١٤١٩ هـ، محرم ١٤٢٠ هـ.
- ٦- محمد بن موسى الخوارزمى؛ الجبر والمقابلة؛ دار الكاتب العربى للطباعة والنشر؛ القاهرة؛
 ١٩٦٨م.
 - ٧- موريس شربل؛ الرياضيات في الحضارة الإسلامية؛ جروس برس؛ بيروت؛ ١٩٨٨م.
- ٨٠ هزاع بن عيد الشمرى؛ الأرقام العربية أصل من أصول الخط العربى، دار أجا؛ الرياض؛
 ١٤٢٠ هـ.
- ٩- محمد يونس الحملاوى ومحمد يسرى النحاس؛ الأرقام الهندعربية، دراسة مقارنة: التاريخ،
 السمات، الاستخدام، التقنية؛ المؤتمر الدولى السادس عن الحاسب الآلى بين النظرية
 والتطبيق؛ الإسكندرية ٣-٥ سبتمبر ١٩٩٦م.
- ١٠ محمد يونس الحصالوى؛ أرقامنا العربية (١٠١ ٩٨٧٦٥٤٣٢) في مقابل الأرقام الغبارية
 (1234567890)؛ مجلة جمعية المهندسين الميكانيكيين؛ العدد ٣٧؛ القاهرة؛ ديسمبر
 ٢٠٠١م.
- ١١- محمد يسرى النحاس ومحمد يونس الحملاوى؛ قياس درجة التشابه فى مجموعتى الأرقام الهندعربية؛ المؤتمر الدولى الخامس عن الحاسب الآلى بين النظرية والتطبيق؛ الإسكندرية
 ١٢ ١٤ سبتمبر ١٩٩٥م.

- ١٢ محمد يونس الحملاوى و آخرين؛ توصيف قياسى لأشكال مجموعة الأرقام العربية؛ ندوة القياسات الهندسية في تدعيم منظومة الأرقام العربية؛ القاهرة؛ ٢٦ يناير ٢٠٠٢م.
- ١٢. محمد يونس الحمالوى ومحمد يسرى النحاس؛ تجانس الأرقام الهند عربية مع أشكال الحروف العربية وأشكال حروف لغات أخرى؛ ندوة الأرقام ومكانتها في قضية التعربيب؛ مجمع اللغة العربية؛ القاهرة؛ ٢٠ فيراير ١٩٩٧م.
- ١٤ محمد يونس الحملاوى ومحمد يسرى النحاس؛ تجانس شكلى منظومة الأرقام العربية مع أشكال الحروف العربية وأشكال حروف لغات أخرى؛ المؤتمر الثاني لهندسة اللغة؛ القاهرة ؛ ١٨ أبريل ١٩٩٩م.
- ١٥. محمد يونس الحملاوى ومحمد يسرى النحاس؛ قياسات على الصفر في منظومة الأرقام المشرقية وعلى العلامة العشرية في منظومة الأرقام المغربية؛ المؤتمر الدولي الشامن عن الحاسب الآلي بين النظرية والتطبيق؛ الإسكندرية ١٥ ١٧ سبتمبر ١٩٩٨م.
- ١٦. محمد يونس الحملاوى ومحمد حسن عيسى؛ قياسات على النقطة في منظومة الأرقام: الصفر والعلامة العشرية؛ ندوة القياسات الهندسية في تدعيم منظومة الأرقام العربية؛ القاهرة؛ ٢٦ يناير ٢٠٠٢م.
- ١٧. محمد يونس الحملاوى ومحمد يسرى النحاس؛ قياسات على بعض الأشكال في منظومة الأرقام العربية المشرقية؛ المؤتمر الدولي الثامن عن الحاسب الآلي بين النظرية والتطبيق؛ الاسكندرية ١٥ ١٧ سبتمبر ١٩٩٨ م.
- ١٨. محمد يونس الحملاوى؛ أبعاد قضية الأرقام العربية؛ ندوة القياسات اليندسية فى تدعيم منظومة الأرقام العربية؛ القاهرة؛ ٢٦ يناير ٢٠٠٢م.
 - ١٩. البنك المركزي التونسي؛ النقود التونسية عبر التاريخ؛ بدون تاريخ.
 - ٢٠. مجلة البصائر؛ الجزائر؛ ١ جانفي ١٩٣٧م٠
 - ٢١. مجلة المغرب؛ السنة الثانية، العدد ١١؛ الرباط؛ يوليو ١٩٣٣م.
- ٢٢ محمد يونس الحملاوى؛ مسيرة منظومة الرقم العربى إلى أوروبا؛ ندوة القياسات الهندسية في ندعيم منظومة الأرقام العربية؛ القاهرة؛ ٢٦ يناير ٢٠٠٢م.
- ٣٣. محمد يونس الحملاوى؛ رؤية فى قضية الأرقام العربية؛ ندوة قضية الأرقام العربية؛ القاهرة؛ ١٤ مارس ٢٠٠١م.

- ٢٤ المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم؛ حول استعمال الأرقام العربية (الغبارية) الأسس وطريقة التنفيذ العملى؛ مجلة شئون عربية؛ أكتوبر ١٩٨٣م.
- ٢٥ سيجريد هونكة؛ شمس العرب تسطع على الغرب؛ ترجمة فاروق بيضون وكمال دسوقى؛
 دار الأفاق الجديدة؛ بيروت؛ ١٩٨٦م.
- ٢٦ توصيات ندوة الخطوات العملية لإقرار استخدام الأرقام العربية؛ القاهرة؛ ١ مسارس
 ١٩٩٨م.
- ٢٧ـ لجنة الرياضة؛ مجمع اللغة العربية؛ الدورة الحادية والأربعون؛ القاهرة؛ ١٩٧٤ ـ ١٩٧٥م.

* * *

الرحالة العالمي ابن بطوطة في سطور-

أ.د. عبد الهادي التازي **

محمد بن عبدالله بن محمد بن إبراهيم اللواتي الطنجي المعروف بابن بطوطة، يكني أبا عبد الله، ويلقب بشمس الدين. ولد بطنجة يـوم الاثنين ١٧ رجب ٧٠٣ - ٢٤ يبراير ١٣٠٤ وقد رحل من المغرب إلى المشرق بقصد أداء فريضة الحج يـوم الخميس ثاني رجب ٧٢٥ - ١٤ يونيه ١٣٢٥.

1- اجتاز مدينة تلمسان وتونس وطرابلس ... ووصل مصر واتجه نحو أعالي النيل ليعبر البحر الأحمر إلي جدة، لكنة صادف حربا بالمنطقة اضطرته للعودة لأحذ طريق سوريا، وبسبب هذا تأخر حجة للعام اللاحق الأمر الذي مكنه من التعرف أكثر علي بلاد الشام بل وسيشجعه علي توسيع آفاق الرحلة. ومن دمشق اتجه نحو مكة في شوال ٧٢٦ ـ شتير ١٣٢٦.

^{*} ملخص المحاضرة التي القيت في الموسم الثقافي للمحمع المصري في ٢٠٠١/٤/٢.

^{**} عضو في الاكاديمية الملكية المغربية.

- ٢- ومن مكة قصد يوم ٢٠ ذى الحجة ٢٧-٧١ نوفمبر ١٣٢٦عراق العرب الذى كان تحت حكم الإيلخان مع عراق العجم حيث يعبر إلى بلاد فارس ويعود إلى العراق ثم يصبح السلطان أبا سعيد بهادور خان إلى العاصمة تبريز ثم يرجع إلى العراق ويزور سامراء والموصل وبغداد قبل أن يلتحق بالجزيرة العربية ليبقى هناك ثلاث سنوات من ٧٣٧ إلى ٧٣٠ يؤدى فيها مناسك الحج.
- س. بعد هذا يركب البحر متجها نحو اليمن ويزور عدن، ثم زيلع ومقديشيو ومستودعات إفريقيا الشرقية، ويعود، عبر عمان الكبرى والخليج لأداء الحج لخامس مرة عام ٧٣٧-١٣٣٢ حيث صادف ذلك حج الملك الناصر ملك مصر.
- 3- ويزور مصر وسوريا ثم آسيا الصغرى حيث إمارات التركمان ... بعدها يتوجه إلى إمبراطورية العشيرة الذهبية أوزبكستان، ومن هنا تتاح لمه الفرصة لزيارة القسطنطينية العظمى صحبة الأميرة البيزنطية التسى كانت زوجة للامبراطور أوزبك خان، ويعود إلى أرض العشيرة الذهبية، ثم يزور بلاد ما وراء النهر ثم أفغانستان ويصل الى نهر السند أول محرم ٧٣٤ شتبر ما ١٣٤٣، ثم مكث بدلهى التى أقام بها إلى صفر ٧٤٣ يولية ١٣٤٢ حيث شغل وظيفة القاضى إلى أن يعين سفيرا لملك الهند لدى الصين.
- أقام لفترة سنة ونصف فى جزيرة مالديف، حيث مارس أيضا مهنة القضاء، ثم زيارة البنغال، سومطرة، الوصول إلى الميناء الصينى: الزيتون حيث قام بزيارة لعدد من جهات الصين.
- 7- العودة إلى سومطرة حيث حضر أعراس ولى عهد الملك الظاهر ثم زيارة بلاد المعبر في المحرم ٧٤٨- ابريل مايه ١٣٤٧ ثم يعبر الخليج ويصل إلى بغداد ثم سوريا ثم مصر ويقوم بالحجة السادسة والأخيرة.
- ٧- في مصر والاسكندرية عرف المزيد من اخبار المغرب، ثم الابحار في شهر صفر ٧٥٠ ابريل مايه ١٣٤٩ نحو تونس ومن هناك إلى سردانية بواسطة

مركب قطلانى ـ ثم العودة، عبر المغرب الأوسط، والوصول إلى مدينة فاس أو اخر شعبان ٧٥٠ نونبر ١٣٤٩ حيث سلم على السلطان ابى عنان فور بلوغه إلى العاصمة.

- ٨- الرحلة إلى مملكة غرناطة وزيارة عدد من القواعد جنوب الاندلس، جبل
 طارق، رندة، مربلة، سهيل ...
- 9- الرحلة إلى سجلماسة بداية المحرم ٧٥٣- يبراير ١٣٢٥، اخترق الصحراء ... الوقوف على إمارات بلاد النيجر ... والعودة إلى سجلماسة في ذي القعدة ٧٥٤- دجنبر ١٣٥٣ وبأمر من السلطان أبي عنان رجع لفاس حيث تم انتساخ الرحلة قبل ان يسمى قاضيا على إقليم تامسنا حيث عاش إلى أن أدركه أجله عام ٧٧٠-١٣٦٨.

ولقد اشتهر أمر الرحلة ومن ثمة وجدنا المستشرقين يبحثون عن نسخها الأصلية ويترجمون مختصرها وبعضها منها إلى ان تمت ترجمتها كاملة إلى الفرنسية عام ١٨٥٣-١٨٥٩ في أربعة أجزاء بواسطة ديفريميري DEFREMERY وسانكينيتي SANGUINETTI ، ثم ترجمت إلى اللغة الانجليزية والى عدد كبير من اللغات الأخرى ...

وقد تأخر نشرها باللغة العربية حيث ظهرت بمصر عام ١٨٧١-١٨٧١ نقلا عن الطبعة الفرنسية، ومن هنا تعدد نشرها في مختلف الجهات وكان آخرها طبعة أكاديمية المملكة المغربية في خمس مجلدات عام ١٤١٨-١٩٩٧ بتحقيق الدكتور عبد الهادي التازي عضو الإكاديمية.



BULLETIN DE L'INSTITUT D'EGYPTE

TOME LXXVIII

SESSION 2001 - 2002

INSTITUT D'EGYPTE

13, Rue Cheikh Rihane, Tel.: 7941504 (Le Caire)



Membres de Conseil d' Administration

Le Présedent :

Prof. Dr. Mahmoude Hafez

Les Vice-Présedent:

Prof. Foade K. Hussaine

Le Secrétaire Général:

Prof. Dr. Mohammade Al-Shamoubi

Le Trésarier:

Prof. Dr. Ali Al-Mursi

Les Membres:

Prof. Dr. Ebrahime Badran

Prof. Dr. Mohammade Khorshede

Prof. Dr. Mohammade Al-Hashemi

Prof. Dr. G. Ali Gaballa Conseiller M. A. Al-Gendy

Opinion expressed in this bulletin are solely those of their authors. L'Institut n'asume aucune resposibiliré au sujet des opinions émises par les auteurs.

Legal Deposit No. 590 I.S.S.N. 0366-4228 Tiba Press, Tel. 4391775-4917234





ARIDITY, DROUGHT AND DESERTIFICATION: ROLES OF SCIENCE

M. Kassas*

Introduction:

Productive lands provide their associated societies (humans, livestock and fauna) with materials of food, fodder, fuel, etc. There are limits to the quantity of biomass materials that may be harvested sustainably, and if exceeded (over-exploitation) bio-productivity declines and land shows signs of degradation. In humid territories the limits may be within a wide range: bio-productivity is active and capable of replacing the harvested biomass at rates that redress the damage. In drylands limits are narrow, bio- Productivity is low, and the capacity of the ecosystem to recuperate and to redress damage is very little. This restricted resilience is often described as fragility.

The purpose of this paper is to: review the features of habitats and their vulnerability to stress, describe environmental hazards that menace life-support systems in the worldwide drylands; and to outline

^{*} Faculty of Science (Cairo University).

the roles that science and technology can play in enabling the habitats (ecosystems) and their people (societies) to cope with these environmental hazards. Science and technology operate within systems that need to be institutionalized in the arid regions of the world.

1. ECOSYSTEM FRAGILITY

Fragility of ecosystem often relates to inherent attributes that it vulnerable to irreparable damage if stressed (Kassas, 1998).

Drylands:

Dryland ecosystems represent one class of fragility that relate to the following natural features:

- i. Water resources limited (low rainfall) and year-to-year variable (recurrent incidents of drought), and rainfall is confined to a season,
- ii. Plant cover thin (does not afford effective protection against erosion), bio- productivity low (carrying capacity limited).
- iii. Plant growth with notable seasonal variation, soil devoid of protective plant cover during the dry season.
- iv. Skeletal soil (surface deposits show little development), with low content of organic carbon (litter actively oxidized at surface and not incorporated in a horizon).
- v. Physico-geo-chemical processes may form surface crusts (in stabilized deposits), sub-surface carbonate/sulphate-rich layers, or hardpans,
- vi. Bio-geo-chemical processes within the ecosystem retain nutrients within above-ground biomass (perennating parts of plants) and not in the soil, removal of plant growth deprives the ecosystem of its stock of nutrients,
- vii. Recurrent drought (one or a few year with below-average rainfall) and desiccation (prolonged drought of several successive years: UNSO, 1992) represented acute ecological stress,
- viii. Many species of plants and animals are at the limits of their temperature ranges, spells of higher temperature or incidents of

cold temperature (frost) may cause widespread damage to these organisms,

ix. Locust raids recur and may have destructive impacts on dryland vegetation.

Highlands

Highlands with their slopes, precipice and ravines represent fragile ecosystems world-wide. This relates to the intensity of run-off processes and the active erosive powers associated with it. In humid territories (annual rainfall more than 1000 mm), growth of tree formations (natural or planted) can reduce this erosive power. Deforestation causes widespread erosion. In drylands territories vegetation cover of highlands is often thin and may only partly impede the erosive powers of run-off. Coastal mountain ranges may receive additional orographic precipitation, and plant cover is less austere (mountain oases, see: Troll, 1935; Kassas, 1956; etc.). Extensive soil conservation structures (contour terraces, bunds, etc.), and plantations (grass stripes, tree lines, etc.), are necessary to sustain productive plant growth. These are labour intensive works and their maintenance requires sustained management. Neglect of these elaborate structures results in land degradation (desertification), Kates et al.(1997).

Drainage Systems (Wadis):

Landfroms in dryland territories (rolling plains, plateaus, hills and other physiographic units of dryland erosion cycle (Cotton, 1974) control water redistribution: run-off water collects in sites with levels lower than the surrounding territories. It has been suggested (Monod, 1954) that arid lands may be classified into: (i) run-off deserts (extremely arid) where perennial plant growth is confined to run-off collecting sites (contracté) and (ii) rainfall deserts (arid) where perennial plant growth, though richer in run-off favored sites, is widespread (diffus). These topographic peculiarities have been utilized by dryland inhabitants: territories of the Near East countries bear relicts of elaborate systems of run-off farming especially during the Greco-Roman times (Evenari et al., 1971; Kassas, 1972). This has been elaborated in recent times into water harvesting farming.

deficit prevails during all the year (extremely arid) or during most of the year (arid and semi-arid). Aridity may be assessed on bases of (1) climatic variables (aridity index) or (2) measure of days during which water balance allows plant growth (growing season).

Low rainfall is the most obvious climatic feature related to aridity, it is the effectiveness of rainfall (P) that matters: rainfall associated with low temperature, high humidity and low evapotranspiration potential is more effective than that associated with high temperature, low humidity and hence high potential evapotranspiration (PET). Several formulae have been proposed to calculate aridity index (AI), the simplest is the ratio P/PET. Values of less than 1 indicate a degree of moisture deficit. The world atlas of Desertification (UNEP, 1992) sets the limits of world drylands as:

1. Hyper-arid

P/PET<0.05

2. Arid

0.05≤P/PET<0.20

(annual precipitation 200 mm in winter rainfall territories and 300 mm in summer rainfall

territories),

3. Semi-arid

0.20 < P/PET < 0.50

(annual precipitation 500 mm in winter rainfall territories and 800 mm in summer rainfall

territories),

4. Dry sub-humid

0.50≤P/PET<0.65.

According to these categories, the world total drylands comprise 47.2% of the world land area: 7.5% hyper-arid, 12.1% arid, 17.7% semi-arid, and 9.9% dry sub-humid.

FAO adopts as basis for defining and classifying drylands, the number of days during which plant growth may proceed. Territories with less than 120 growing days per year are drylands: arid lands with a 75-119 days growing period. FAO-RNEA (1994) adds, Dryland climates are characterized by low and highly variable rainfall level. These are reflected in limited and uncertain levels of crop and livestock production'. This perception of dryland relates to land bio-

Extensive drainage systems (wadis, khors, etc.) that collect and contain run-off water are features of dryland landscape. Each system is fed by an often extensive catchment area; wadis may be transformed into mighty and destructive (one of the natural hazards of arid lands). History of land use in drylands include examples of constructions (dams) that were meant to store parts of these water flows, e.g. Sad Maareb in Yemen, Sad El-Kafara (Wadi Garawi) in Egypt. Recent projects of building reservoirs in drylands to tap these spates of water flow met limited success, reservoirs soon silted and their capacity reduced. Here, vulnerability relates to the accidental nature of rainfall (cloudbursts), the efficiency of the naked in collecting run-off water and transforming it into rivers that are short-lived and destructive. Ecological management that harness the natural alluvial-depositional processes may render the system less vulnerable (Kassas and Imam. 1954). Wadi hydrology (Wheater, 1997; etc.) has become a part of the UNESCO sponsored International Hydrological programme (IHP).

Islands

There are numerous inhabited or not inhabited islands in seas and oceans of the arid zones of the world. These islands are fragile systems, fragility relates to: small size, exposure to oceanic storms and other natural disasters, isolated biota, excessive exploitation of mineral and renewable resources, and attractiveness to tourists. The vulnerability of island biota (including indigenous humans) to exotic pests is a matter of special concern (Brookfield, 1980). The Socotra Island (Yemen) has very special and particularly interesting flora including numerous endemic species, and deserves special conservation measures. Coral islands are often low-lying and hence susceptible to oceanic surges and would be particularly vulnerable to likely rise in sea level as consequence to global warming.

2. ARIDITY

Aridity may be conceived as state of imbalance between limited resources and excessive water expenditure. Temporary aridity may occur in all climatic regions when incidents of rainfall failure (drought) happen. But aridity is a feature of world drylands where

productivity that is mainly dependent on volume and season of rainfall. Water is the limiting factor for plant growth in arid territories.

3. TOW PRINCIPAL ENVIRONMENT HAZARDS

Drought

Drought is generally perceived as the incidence of below average availability of natural water. Below average has a physical meaning (below the long-term normal) and a societal aspect (below the expected volume that would satisfy the needs of agriculture, livestock and domestic use). Manifestations include: annual rainfall less than normal, river flow, reduced groundwater availability. Incidents of drought are natural hazards that may be disasterous. Riebsane et al. (1990) estimated that the 1998 drought in USA caused losses of c.\$ 40 billions, making "this sigle-year drought the costliest disaster in American history", Wilhite (1996).

Management of drought, similar to management of other natural hazards, comprises three principal elements: an early warning (forecast) mechanism, societal preparedness (society organized and drilled to face the event), and an enabling mechanism that would provide support and relief to menaced communities. Early warning is a key element (Wilhite, 1996).

Distinction is made between drought (1-2 years with below average rainfall) and desiccation (dry period lasting for a decade or more), UNSO, 1992. The often quoted example is the failure of rainfall in the Sahel region (Africa): for the 25 year period 1965-1990 rainfall decline, as compared with the long-term average (1901-1992), was between 20 and 40 % (Hulme and Kelly, 1993). Drought is an aspect of inter-annual variations that is a usual attribute of low-rainfall climate, but protracted drought (desiccation) may herald a degree of climate change.

Desertification

Article 1 (a) of the UN Convention to combat desertification (CCD) states that (desertification means land degradation in arid,

semi-arid and dry sub-humid areas resulting from various factors, including climatic variation and human activities).

Article 1 (e) defines (land) as the terrestrial bio-productive system that comprises soil, vegetation, Other biota, and the ecological and hydrological processes that operate within the system. Article 1 (f) defines (land degradation) as the reduction or loss of the biological or economic productivity of rained cropland, irrigated cropland, or range pasture, forest and woodland resulting from land uses or from a process or combination of processes arising from activities and habitation patterns, such as(i) soil erosion caused by wind and/or water, (ii) deterioration of the physical, chemical and biological or economic properties of soil, and (iii) long-term loss of natural vegetation.

Land degradation is perhaps a clearer term than desertification, but desertification is a broader concept than earlier terms like (desert creep) and (encroachment of the Sahara) (Bovill, 1921; Stebbing, 1937, 1938,1953). These terms suggest that deserts extend their areas beyond their natural (climatic) limits onto bordering territories. This perception is valid only as regards mobile sand bodies that move from their origin in the desert and overwhelm farmlands and settlements in oases or in productive lands outskirting the desert. This is a small part (C.10 %) of the problem. Desertification is initiated in productive lands that eventually become less productive or non-productive (desert-like) and thus add to the desert territories.

Symptoms of Desertification are different in different types of land-use in dryland regions that are prone to degradation: in irrigated farmlands it is often due to imbalance between excessive irrigation and inefficient drainage (water-logging, salinization); in raid-fed farmlands it is often manifest as soil erosion, loss of organic matter and nutrients, etc.; in rangelands it includes reduction of bioproductivity, invasion of non-palatable species, poorer livestock, etc. In words of FAO (1993), "Desertification should be viewed as a breakdown of the fragile balance that allowed plant, human and animal life to develop in arid, semi-arid and dry subhumid zones. This

breakdown of the equilibrium and of the physical, chemical and biological processes that sustain it, represents the start of a process of self destruction for all elements of the life system. Thus soil vulnerability to wind and water erosion, the lowering of the water table, the impairment of the natural regeneration of vegetation, the chemical degradation of soil-themselves all immediate results of desertification – worsen the situation. Desertification feeds on itself?'.

Two questions may BE POSED. THE FIRST: CAN desertification be stopped? The answer is yes, provided that management of land be based on packet of measures that ensures sustainable development of land resources. Because of the yes-answer, Agenda 21 (UNCED, 1992) included chapter 12 (managing fragile ecosystems: combating desertification and drought), and the CCD called upon countries menaced by recurrent drought and desertification to elaborate national plans of action.

Action programmes for combating desertification embrace four classes of inter-related action: (i) preventive measures that ensure that use of land-and-water resources is sustainable, these are conservation measures that would protect the productive system against excessive use; (ii) corrective measures that redress partly damaged land system and restore its productivity; (iii) rehabilitation measures that aim at reclaiming lost (severely damaged) land; (iv development of natural resources of drylands including extremely arid lands (natural deserts), this would include non-agricultural land use. These action programmes should be set within national land-use plans with boundary limits based on land capability (land suited for pasture should not transformed to farmland as this would exacerbate their fragility) and requirement of sustainable use.

Sustainable development of natural resources, including land resources in territories prone to desertification, needs to be based on integrated sets of measures and guidelines for action that may be grouped under three packets of components. (1) Monitoring and assessment that collect and provide basic data and information on quantity and quality of resources, on the inherent processes that

operate in resource ecosystems, and on the state of life-support systems. Monitoring (survey and inventory) should precede the planning of projects (next component) and should also follow the implementation and management of projects to assess its impacts and status. (2) Management of actions and programmes of development and corrective measures address the four classes referred to above (prevention, correction, rehabilitation and development). (3) Supporting measures include: research, education and training (manpower development), institutional arrangement including capacity building, legislative set-ups, awareness and public participation, mobilization of resources, etc.

Action programmes for combating desertification, and for combating degradation of all types of fragile ecosystems, should be based on management modalities that combine: government control (legal instruments), government assistance (including financial support) and guidance (land-use policies), supportive national development schemes (railways, roads, water conservation projects), application of sound technologies and scientific knowledge; in short: development of natural resources within the framework of an ecologically-sound land-use policy and ensuring positive participation of people concerned. The latter is a cardinal element, and FAO (1993) sets as "the main guiding principle in sustainable development and combating desertification is the promotion of voluntary and responsible popular participation", through measures that are:

- * Legislative (rights and duties linked to the use of land resources, access to property and usufruct, association and organizational rights):
- * Economic (working with markets, prices, access to credit and the means of production, transport and storage infrastructure);
- * Social (access to education and training, improved public health, support for rural organizations sensitizing the population to their roles);
- * Institutional (decentralization, national and local mechanisms for rural development, combating desertification, etc.).

The second question: is desertification a global issue? Distinction may be made between two types of global issues: systemic and cumulative (Botkin, 1989 and Turner et al., 1990). The former interferes with one of the general processes of the Planet Earth, it may be caused by actions in a few (limited) places of the biosphere but it affects the entire biosphere. Examples of systemic global issues include: climate change (global warmth) and depletion of the stratospheric ozone. Cumulative global issues are geographically widespread, present almost everywhere, these are global by their areal extent. Examples of cumulative global issues include: loss of biodiversity, population explosion, land degradation (desertification and deforestation), epidemic diseases, etc.

Desertification qualifies for both cumulative and systemic global issues. It is geographically widespread: dryland territories in some 100 countries in all continents are prone to desertification, these include developed countries (USA, Australia, Spain, etc.) and developing countries in Africa, Asia and Latin America. It directly relates to the systemic process of climate in several ways. (1) Deserts and desertification-prone territories are sources of atmospheric dust that may spread far beyond the source-land. Morales (1977). Atmospheric dust modifies the scattering and absorption of solar radiation in the atmosphere; its effect on temperature depends on the altitude at which it is borne, Bryson (1972). Climatic impacts of particulate substances (aerosols) suspended in the troposphere may be no less than that of many other pollutants including greenhouse gases (IPCC, 1996). (2) Impacts of impoverishment of plant cover on ground surface energy budget and on the temperature of near-surface air were subject to many studies: Jackson and Idso (1975), Balling (1988, 1991), Schlesinger et al. (1990), etc. Two processes are involved: increased surface albedo (cooling effect) and reduced removal of soil moisture by evapotranspiration (warming effect). For a comprehensive review of the links between desertification and climate, see Williams and Billing (1996).

4. SCIENCE AND TECHNOLOGY

BRIEF HISTORY:

From 1950 to 1960, UNESCO led an international programme of arid-zone studies. The object was to promote and stimulate research in various scientific disciplines which have bearing upon problems of arid regions. The ultimate aim was to improve the living conditions of mankind and in particular the people living in desert and semi-desert regions. The programme and the world-wide interest it created, produced some 30 volumes of Arid Zone Research covering hydrology, plant ecology, energy resources, human and animal ecology, climatology and microclimatology, etc. About 200 desert research units in some 40 countries were established.

An international programme on biological studies (IBP) led by the international Council of Scientific Unions (ICSU) from 1964 to 1974 contributed to studies of desert biomes (as one principal biome of the biosphere) and other aspects of arid-land ecology and conservation. In 1971 UNESCO initiated a broad-based programme (Man and the Biosphere: MAB) with projects 3 and 4)addressing issues of arid lands and their people. This sustained international interest in the science of arid lands, and only a little of this knowledge seemed to have reached fruitful application, this was dramatically illustrated by the catastrophic events of the 1968-1973 droughts that menaced the Sahel countries of Africa and that extended in subsequent years to the Sudano-Sahelin belt extending from the Atlantic to the Horn of Africa.

In 1974 the UN General Assembly had tow resolutions: the first called for world-wide collaborative effort in fields of science and technology relevant to control of desertification, and urged developed countries to assist desertification-prone countries in developing their indigenous scientific capabilities that would enable the assimilation and application of available wealth of knowledge; the second decided to hold a UN Conference on Desertification (UNCOD), this was held in Nairobi (Kenya), 29 August - 9 September 1977. UNCOD produced a plan of Action to Combat Desertification (PACD), a technically elaborate document (28 recommendations). Section F of

the PACD addressed (strengthening science and technology at the national level) recommendations 18-20.

In its subsequent follow up of the implementation of the PACD, the UN General Assembly in 1980 called on United Nations Environment programme (UNEP) in cooperation with UNESCO and other UN bodies and private foundations, to develop programmes of research and training at the national, regional and international levels, see UNEP document (December 1985): Research and Training for Desertification control.

Agenda 21 adopted by the UN Conference on Environment and development (1992) included chapter 21 (managing fragile ecosystems: combating desertification and drought). This chapter describes six programmes of action, programme A addresses (strengthening the knowledge base and developing information and monitoring system for regions prone to desertification and drought, including economic and social aspects of these ecosystems).

The UN Convention to Combat Desertification (CCD) in its Articles 16-19 addresses the following areas:

- 16- Information collection, analysis and exchange,
- 17- Research and development,
- 18- Transfer, acquisition, adaptation and development of technology,
- 19- Capacity building, education and public awareness.

Article 24 establishes a Conference of Parties Committee on Science and Technology, and article 25 requests the Committee to assist in (networking of institutions, agencies and bodies) with a view to ensuring that the thematic needs set out in Articles 16–19 are addressed).

This brief historical review (1950-1994) shows that the international community sustained its concern with the roles that science and technology (including information education, training, and awareness) can play in national, regional and world endeavor to combat desertification and manage drought.

WORLD-WIDE ISSUES

Impacts of desertification and recurrent drought have local/national manifestations an their management is primarily a national concern. For this reason international documents (the 1977 UNCOD plan of Action, the 1992 UNCED Agenda 21, the UN Convention for Combating Desertification) stress the central importance of national action plans. But these manifestations are world-wide spread and certain aspects may better be addressed at regional or sub-regional levels. Technical issues require international endeavour and/or system for effective exchange of information, these include:

- a. Recurrent drought,
- b. Combating land degradation,
- c. Movement of sand formations,
- d. Monitoring and assessment of desertification,
- e. Development of deeply seated groundwater resources,
- f. Desalination of salt and brackish water.

PROPOSALS FOR INTERNATIONAL COLLABORATION

A. Drought: Early Warning System

Recurrent drought is natural hazard as it relates to year-to-year variation in rainfall which is an inherent attribute of climate in arid regions. Management of natural hazards requires three elements: an early warning system, societal preparedness and an enabling mechanism to provide support menaced societies. The latter two elements may be carried out at national level within the framework of national action plans. National meteorological services have facilities of daily weather forecast and may have access through meteosats (weather monitoring satellites) to information for several-day forecast. FAO and WMO have programmes that provide countries with information derived from meteo-satellite imagery that could be used as rainfall forecast (weeks). US-AID initiated a famine early warning system (FEWS) project for drought menaced African countries. National early warning system is available in a few countries of Africa (e.g. Ethiopia). But a system of drought early warning (a few months ahead) need to operate within an international facility.

An early warning system for climate anomalies such as failure of rainfall (drought) or excessive rainfall (flood) needs to be set on international bases as it has to relate to teleconnections between distant climate regimes. Available studies (see Glantz et al., 1991) indicate the likely relations between the ENSO phenomena of the Southern Hemisphere and climatic anomalies in various parts of the world, and the likely relations between the North Atlantic climate and ocean phenomena and the climatic anomalies in the Indian Ocean (monsoon climate) and the Mediterranean basin. An international facility, supported by world bodies (WMO) and national agencies, could provide all countries regular flow of information relevant to climatic anomalies.

B. International Research Centers

International science have functions to be carried out that relate to two areas. The first relate to technological innovations and development, the second to monitoring and assessment.

Combat of desertification (preventive, corrective, rehabilitation and development programmes, see section 3.2) need to be based on sound scientific and technological bases. Wealth of knowledge is available for initiation of action, but gaps remain either because of actual shortages of knowledge or because of lack of indigenous mechanisms that transfer knowledge to local implementation. The latter situation prevails in most of the desertification prone developing countries.

Experience of the past years (since UNCOD, 1977) showed that we lack means for world-wide monitoring and quantitative assessment of desertification. Available figures (Dregne et al., 1991) are based on "expert estimates" and depend on limited case studies. Such figures remain questioned. This gap requires world-wide system of bench marks and a set of agreed indicators to be monitored.

These functions may be carried out by a network of international research centers set in the main eco-geographical regions of the world drylands. For instance, Kassas (1977) suggested 8 eco-geographical

regions: Australia, Central Asia, Irano-Indian region, Arabian Peninsula. North Africa and Southern Europe, South Africa, North America and South America. These divisions may be modified for operational convenience but should remain eco-geographically based and not geo-politically based. These centres should be international (similar to the network of international agriculture research centres). Their institutional arrangements should provide them with political immunities and independence, their international status will allow the flow of knowledge and technological innovations produced by these centres to all counties where needed.

Each center will:

- i. Provide the countries of its region with technical and scientific assistance required for planning and implementation of national programmes of action, assist countries in their plans for capacity building including of training of technical and management personnel.
- ii. Carry out research programmes that aim at filling gaps in scientific and technological knowledge relevant to sustained development of land-and-water resources in drylands, and establish experimental fields and sites to test and demonstrate the application of the research results.
- iii. Act as a clearing house for technical means for: stabilizing sand bodies, use of low quality water for irrigation, new species and varieties of species with capacity to tolerate salinity and/or aridity, use of new and renewable sources of energy, designs of environmentally sound human settlements, etc.,
- iv. Establish and operate a network of bench mark sites for monitoring and assessment of desertification regional networks will be parts of a world-wide system.

C. Facility for water technologies

In a new appraisal and assessment of world water resources for the 21st century, Shiklomanov (1998) shows that freshwater available to countries in the arid regions of the world ranges from very low (less than 2000 m3 per capita per year) to catastrophically low (less than 1000 m3 per capita per year). "At present time, 76 % of the total population has specific water availability of less than 5000 m3 per

year per capita with 35% having very low or catastrophically low water supplies. This situation will deteriorate further in the beginning of the next century: by 2025 most of the Earth's population will be living under conditions of low or catastrophically low water supply", p.27.

This 1998 new appraisal shows that of the total 1386 million cubic kilometers of water (Earth's hydrosphere), 97.5% saltwater and 2.5% freshwater. The greater portions of this freshwater are: 68.7% in the from of permanent ice (Antarctic, Arctic and mountain regions) and 29.9% in groundwaters, mostly deeply seated. Only 0.26% of the total freshwater of the Earth are in lakes, river systems where water is accessible for our economic needs (64 000 km³), and this very small portion is not evenly distributed.

Shortage of freshwater is a truly global problem, felt today in the regions of drylands and shall be felt tomorrow- wide. An intentional effort needs to be waged with the aim of increasing the share of water available to the world life-support systems. Three areas of technological advancement need to be addressed with a view to make the tapping of additional portion freshwater economically viable: (1) further development of technologies for desalination of salt and brackish water, (2) further development of pumping technologies for hauling deeply seated groundwater, (3) developing means for transport (towing) bodies of ice from northern and southern oceans to territories of water deficit. In all these areas technological breakthroughs are required including use of non-conventional sources of energy.

A world facility (with support of an international centre or an international programme with a network of centres) needs to be established and provided with means and with generous resources that will enable it to deliver the required results.

REFERENCES

- Balling, R.C.J. 1988. The climate impact of Sonoraim vegetation discontinuity. Climate change 13: 44-109.
- Balling, R.C.J. 1991. Impact of desertification and regional and global warming. American meteorological society 72:232-234.
- Botkin, D.B. 1989. Science and global environment in: Changing the Global Environment, Botkin, D.B et al. (Des). Academic press, pp. 3.-14.
- Bovill E. 1921. The encroachment of the Sahara on the Sudan. Journal African Society 20:175-188 and 289-269.
- Brookfield, H.C. 1980 (Editor). Population-Environment relations in Tropical Islands: The Case of Eastern Fiji. Technological Notes No 13, UNESCO, Paris 227 pages.
- Bryson, R.1972. Climatic modification by air pollution. Pages 133-174, In: Polunin, N.(Editor) The environmental Future. Macmillan, London.
- Cotton, C.A. 1947. Climatic Accidents in Landscape -Making. Whitcomble & Tombs, Christ Church, N.Z. 240 pages.
- Dregne, H.E et al. 1991. A new assessment of the world status of desertification. Control Bulletin, 20: 6-18
- Evenari, M. Shanan, L. and Tadmor, N. 1971. The Negev. Harvard University Press, Cambridge, USA. x + 345 pages.
- FAO 1993. Sustainable Development of Drylands and Combating Desertification: FAO Position Paper. Food and Agriculture Organization, Rome. 28 pages.
- FAO-RNEA 1994. A Systems Perspective for Sustainable Dryland Development in the Near East Region. FAO-Regional Office for Near East Asia, Cairo. 49 pages.
- Glantz, M. Katz, R.W. and Nichols, N. 1991 (Editors). Teleconnections Linking Worldwide Climate Anomalies, Cambridge University Press, Cambridge, U.K. x + 535 pages.
- Hulme, M. and Kelly, 1993. Exploring links between desertification and climate change, Environment 35: 4-11, 39-45.
- IPCC, 1996. Climate Change: The Science of Climate Change. Camb. Univ. Press.
- Jackson, R.D. and Idso, S.B. 1975. Surface albedo and desertification. Science 189: 1012-1013.
- Kassas, M. and Imam, 1954. The wadi bed ecosystem. Journal of Ecology, 42: 424-442.
- Kassas, M. 1956. The mist oasis of Erkwit, Journal of Ecology, 44: 180-194.
- Kassas, M. 1977. A brief history of land-use in Mareotis region, Egypt. Minerva Biologica 1: 167-174.
- Kassas, M. 1977. Arid and semi-arid lands: Problems and prospects. Agro-Ecosystems, 3: 185-204.

- Kassas, M. 1995. Desertification: A general review. Journal of Arid Environments, e0: 115-28.
- Kassas, M. 1998. Fragile ecosystems in Near East countries: Problems and management. In: Ecology Today, B. Gopal et al. (eds.), Int. Sc. Pub., New Delhi.
- Kates, R.W., Johnson, D.L. and Haring, K.J. 1977. Population, society and desertification. Pages 261-317, In: Desertification: Its Causes and Consequences. United Nations Environment Programme, Nairobi, and Pergamon Press, New York.
- Monod, Th. 1954. Modes contrcté et diffus de la vegetation saharinne. Pages.
 35-44. In: Cloudsley-Thompson, J.L. (Editor) Biology of Deserts. Institute of Biology, London.
- Morales, C. (Editor) 1977. Saharan Dust: Mobilization, Transport, Deposition.
 SCOPE-Swedish Academy of Sciences. NFR, Stockholm. 24 pages.
- Riebsame, W.E., Chagnon, Jr., S.A. and Karl, T.R. 1990. Drought and Natural Resources Management in United States: Impacts and Implications of the 1987-89 Drought. Westview Press, boulder, Colorado.
- Schesinger, W.H., Reynolds, J.R., Cunningham, G.L., Huenneke, L.E., Jorrell, W.M., Virginia, R.A. and Whitford, W.G. 1990. Biological feedback in global desertification. Science, 247: 1043-1048.
- Shiklomanov, I.A. 1998. World Water Resources: A new appraisal and assessment for the 21st century. UNESCO, IHP.
- Stebbing, E.P. 1937. The threat of the Sahara. Journal African Society, supplement to Vol. 36 London. 36 pages.
- Stebbing, E.P. 1938. The man-made desert in Africa. Journal African Society, supplement to Vol. 37. London, 40 pages.
- Stebbing, E.P. 1935. The Creeping Desert the Sudan and Elsewhere in Africa. McCorquodale, Khartoum, Sudan. 165 pages.
- Troll, C. 1935. Wüstensteppen and Nebeloasen im südnubischen Küstengebirge. Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, 741-281.
- Turner, B.L. et al., 1990. Two types of global environmental changes. Global Environment Change, 1: 14-22.
- UNCOD. 1977. United Nations Conference on desertification: Nairobi 29 August – 9 September 1977, Round-up, Plan of Action and Resolutions. United Nations, New York, 1978. 43 pages.
- UNCED. 1992. Report of the United Nations Conference on Environment and Development. Vol. I, United Nations, New York: 486 pages.
- UNEP 1992. World Atlas of Desertification. Edward Arnold, London. ix+69 pages.
- UNESCO, Arid Zone Research, Vols. I-XXX, 1952-1962.
- UNSO 1992. Assessment of Desertification and Drought in the Sudano-Sahelian Region. United Nations Sudano-Sahelian Office, New York. xv + 102 pages.

- Wheater, H.S. 1997. Wadi Hydrology: Process response and management implications. In: Proc. UNESCO/NWRC-ACSAD Workshop on Wadi Hydrology, Cairo, June 1997, pp. 1-13.
- Wilhite, D.A. 1996. A Methodology for Drought Preparedness. Natural Hazards 13: 229-252.
- Williams, M.A.J. and Billing, R.C.Jr. 1996. Interactions of Desertification and Climate. United Nations Environment Programme (UNEP)-World Meteorological Organization (WMO) and Edward Arnold, London. xiv + 270 pages.

* * *



MAGNETIC AND ELECTRICAL PROPERTIES OF Co_{2-x} Mn_x W HEXAGONAL FERRITES

M. El-Saadawy*

ABSTRACT

Polycrystalline samples of w-type hexagonal ferrite ($Me_2 - W$, where $Me_3 = Co$ and Mn) have been prepared by the usual ceramic technique. Low temperature magnetic properties, curie temperatures, the potential barrier and d.c. resistivity of Co_{2x} Mn_x Ba Fe_{16} O_{27} hexagonal ferrites were studied as a function of Co concentrations. The Mn^{2+} ion substitution causes a decrease of saturation magnetization and curie temperature (T_c) of Co^{2+} - W type hexaferrites. The higher T_c of Co^{2+} -W hexaferrite originates from the smaller magnetic moment (μ) of Co^{2+} ions. In the case of Mn^{2+} -W, the higher μ may be due to the valence state of Mn and the lower T_c may be caused by the fact that the space distribution of 3d electrons of Mn is different form that of Co. The decrease of resistivity and potential barrier of the octahedral sites are attributed to the more hopping of electrons between the divalent and tetravalent B site ions. The increase of the dielectric constant and the d.c. conductivity with rising temperature was explained by decreasing in the potential barrier. This effect helped the jumping electrons and holes at the B sites for orientation in the a.c. field direction leading to increase of dielectric polarization.

Key words: Magnetic properties, potential barrier, dc resistivity, Co²⁺ -W, Mn²⁺ - W hexaferrites, dielectric constant, curie temperature.

^{*} Physics Department, Faculty of Education at Kafr El-Shiekh (Tanta University).

INTRODUCTION

The so - called W-type hexagonal ferrite whose unit formula is Ba Me_2 Fe_{16} O_{27} $(Me_2 - W, Me = Mn, Cu, Co, Zn, etc.)$ has a crystalline structure closely related to that of Ba Fe₁₂ O₁₉ (M - type ferrite)⁽¹⁾. The structures of these compounds can be considered as a stacking of R and S blocks along the hexagonal c axis, RSR*S* for M type, RSSR*S*S* for W-type, where R is a three oxygen - layer block with composition Ba Fe₆ O₁₁, S (spinel block) is two - oxygen - layer block with composition Fe₆ O₈, and the asterisk means that the corresponding block has been turned 180° around the hexagonal axis. The distribution of the atoms for W-type hexagonal ferrite are shown⁽²⁾. Number of ions, coordination and spin orientation for the various cation sub lattice of W - type hexagonal ferrite are listed in (3). In particular, the specific magnetic moment can be greatly increased by the presence of divalent or trivalent nonmagnetic ions in the tetrahedral sites of which there are a relatively large number in this structure. Due to these reasons, the W-hexaferrites appear as promising materials for technological application in the fields of permanent magnets and microwave devices. Recently, the surface devices have been rapidly developed for electronic mounting application, such as multilayer chip beads and inductors. They are important components for the latest products, such as cellular phones, notebook computers, hard and floppy drives. video cameras. Polycrystalline ferrites have been used widely because of their high permeability in the RF frequency region, high electrical resistivity, and environmental stability⁽⁴⁾. The room temperature magnetization σ_{RT} and Curie temperature T_c of Z_{n2} - W compound are 79 emu/g and 385°C, respectively which are higher than σ_{RT} (69 and 75 emu/g) for M and X - type hexaferrites, respectively. In 1976 one reported for the first time the magnetic properties and Mossbauer spectrum of Zn₂ - w hexaferrite⁽³⁾. The effect of the copper addition on the magnetic properties of the Ba₂Cu₂Zn_{1-x}2Fe₂₈O₄₆ have been studied⁽⁵⁾. Thermal conductivity and thermoelectric power studies of some cobalt substituted BaZn W-type hexagonal ferrites are undertaken as a function of composition and temperature⁽⁶⁾. Magnetic properties of Ba $Mg_xZn_{1-x}2W$ and $Mn_xZn_{1-x}2W$ ferrites were studied⁽⁷⁾. Microstructure and Magnetic and electric properties of low-temperature sintering Mn-Zn Ferrites without and with addition of lithium borosilicate glass were studied⁽⁸⁾. The magnetic properties may vary with the choice of the divalent cations and the way they are distributed among the sublattices. However, one cannot find any publication on the magnetic properties and do resistivity, dielectric constant, curie temperature and the activation energies for electrical conduction for the Co_2 - $_xMn_xBaFe_{16}O_{27}$. Therefore, it is interesting to study the effect of the substitution of Mn ions in the Co_2 - $_wMn_xBaFe_{16}O_{27}$. Therefore, it is interesting to study the magnetic and electrical properties.

EXPERIMENTAL PROCEDURES

The oxides CoO, MnO, BaO, and Fe₂O₃ (high purity) were mixed together with molecular weight ratio as shown in table (1), for the preparation of Co_{2-x}Mn_xBaFe₁₆O₂₇ hexagonal ferrite conventional ceramic technique. The reaction is represented by the chemical equation $(CoO)_{2-x} + (MnO)_x + (BaCo_3) + 8(Fe_2O_3) \rightarrow Co_{2-x}$ _xMn_xBa₁Fe₁₆O₂₇ the final product is called cobalt - manganese hexagonal ferrite (where x = 0.0, 0.4, 0.8, 1.2, 1.6, 2.0). Pure oxides were weight using a digital balance (type OHAUS B100), then were ground to a very fine powder and mixed with distilled water for 4 hr using a magnetic stirrer. The mixture was then dried at 120 °C and again ground in an agate mortar in order to obtain a very fine powder. All mixtures were presintered at 900 °C for 6 hr and quenched to room temperature. Some drops of distilled water were added as a binder to the mixture which was pressed at a constant pressure in a stainless steel mould to obtain discs of diameter 1.3 cm. All samples were then finally sintered at 1250 °C for 12 hr and slowly cooled to room temperature. The density of the tablets turns out to be 5.45 g.cm⁻³. The structure analysis was made by X-ray diffraction using CoK_a radiation and showed that all samples in this study are of W - type hexagonal

structure. The magnetization measurements for the samples were performed in the temperature range of 78-725 K by utilizing a vibrating sample magnetometer equipped with cryostat and oven assembly. The thermomagnetic curves were measured using a faraday induction method at a magnetic field H = 10.5 kOe in the (78-725 K) temperature range. For electrical measurements the samples were polished to obtain a uniform parallel surface, contacts on the sample surface were made by silver paste. The DC electrical resistivity of the prepared samples was measured by the two probe method using a programmable electrometer type 610 solid state (Keithley instruments) over the temperature range 300-750 K. The dielectric constant (ε) was measured using the formula $C = (A \varepsilon/11.3d)$ where C the capacitance, ε the real dielectric constant, d the thickness and A the area of the samples. The capacitance of the samples was measured using digital bridge BM 591 (Automatic RLC meter) at low frequencies over the temperature range 300-750 K for all the samples. The temperature of the samples was measured and controlled using a chromel-alumel thermocouple.

Table (1)

		Weight of mixed oxides in grams			
No.	Composition	Fe ₂ O ₃	CoO	MnO	BaCo ₃
1	Co ₂ BaFe ₁₆ O ₂₇	19.2	2.24		2.96
2	Co _{1.6} Mn _{0.4} BaFe ₁₆ O ₂₇	19.2	1.792	0.172	2.96
3	Co _{1.2} Mn _{0.8} BaFe ₁₆ O ₂₇	19.2	1.344	0.344	2.96
4	Co _{0.8} Mn _{1.2} BaFe ₁₆ O ₂₇	19.2	0.896	0.516	2.96
5	Co _{0.4} Mn _{1.6} BaFe ₁₆ O ₂₇	19.2	0.448	0.688	2.96
6	Mn ₂ BaFe ₁₆ O ₂₇	19.2		0.86	2.96

RESULTS AND DISCUSSION

Effect of Mn addition on the saturation magnetization for Co₂-W hexaferrite:

Fig. (1) shows the magnetization curves of Co_{2-x}Mn_xBaFe₁₆O₂₇ (x = 0.0, 0.4, 0.6, 0.8, 1.6, 2.0) at room temperature. From these curves the spontaneous magnetization $\sigma_{(RT)}$ was obtained by extrapolating to H = 0. The saturation magnetization $\sigma_{(RT)}$ decrease with increasing Mn content. Since the structure of W-type hexaferrites is similar to Xtype(1), it can be assume that in W-type hexaferrites the divalent cations lie in the octahedral and tetrahedral sites of the spinel S blocks. These results show that Co₂-W compound nearly all Co²⁺ ions are distributed among the octahedral sites of spinel S blocks (9). This preference of the Co²⁺ ions for the octahedral sites is confirmed by neutron and X-ray diffraction results for the Co₂-W compound^(10,15). Since the Co²⁺ ion has a smaller magnetic moment than Mn²⁺, the substitution of Mn²⁺ ions in the spin-up octahedral sites of spinel S block by Co2+ ions leads to a decrease of total magnetic moment. In the case of Mn₂-W hexaferrite, the Mn²⁺ ion has a magnetic moment $m = 5 \mu_B$ which is the same as that of the Fe³⁺ ion⁽¹¹⁾. It can be obtained the magnetic moment µ per formula is independent of the way Mn²⁺ ions are distributed among the tetrahedral and octahedral sites of spinel S blocks⁽¹²⁾. In order to maintain the electric charge equilibrium, the presence of Mn3+ cations leads to the formation of Fe^{2+} ions. The magnetic moment (4 μ_B) of Mn^{3+} and Fe^{2+} ions is smaller than the $(5 \mu_B)$ of Fe³⁺ ions. When the Fe³⁺ ions in the octahedral sites of the spinel S blocks with spin up are substituted to Mn³⁺ and Fe²⁺ ions, the total magnetic moment decreases. Although the Mn²⁺ cation carries the same magnetic moment as the Fe³⁺ cation, the Mn³⁺-O-Fe³⁺ interaction are weaker than the Fe³⁺-O-Fe³⁺ ones, as can be seen from the lower curie temperature of Mn₂ - W than Co₂-W^(3,13). It has been reported that in the Sr Mn₂Fe₁₆O₂₇ W-type hexaferrite the Mn²⁺ ions lie in the tetrahedral sites of S blocks⁽¹¹⁾. If the Mn²⁺ ions occupy the tetrahedral sites in the Mn₂-W hexaferrite, their presence weakens the superexchange interaction between octahedral and tetrahedral site ions. This could lead to a local spin canting of the ions inside the octahedral sites and a decrease of the total magnetic moment.

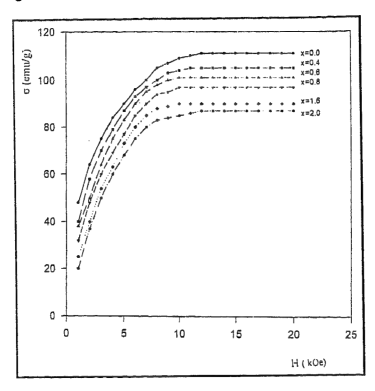


Fig. (1): Magnetization curves of Co_{2-x} Mn_x Ba Fe₁₆ O₂₇ hexagonal ferrite measured at room temperature and at a magnetic field range (0-20) kOe.

Effect of temperature on the spontaneous magnetization:

Fig. (2) shows thermomagnetic curves of $\mathrm{Co_{2-x}}\ \mathrm{Mn_x}\ \mathrm{Ba}\ \mathrm{Fe_{16}}\ \mathrm{O_{27}}$ compounds measured at a magnetic field of 10.5 kOe. The magnetization decreases monotonously with increasing temperature. The room temperature magnetization measured at a magnetic field 10.5 kOe show in Fig. (3) for (x = 0.0, 0.4, 0.6, 0.8, 1.6, 2.0). These results show that the substitution of $\mathrm{Mn^{2+}}$ ions with $\mathrm{Co^{2+}}$ ions decreases the room temperature magnetization for $\mathrm{Co_{2-}W}$, the decrease is attributed to the smaller magnetic moment of $\mathrm{Co^{2+}}$ ions and lower curie temperature.

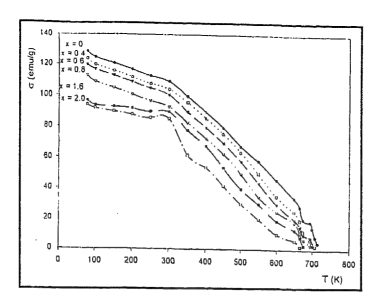


Fig. (2): Thermomagnetic curves of Co_{2-x} Mn_x Ba Fe_{16} O_{27} hexagonal ferrite measured at a fixed magnetic field of 10.5 kOe and at temperature range (70-720) K.

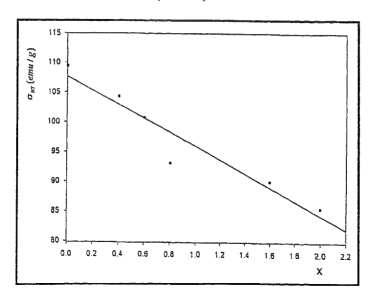


Fig. (3): Effect of Mn Concentration (X) on the saturation magnetization for Co_{2-x} Mn_x Ba Fe_{16} O_{27} hexagonal ferrite at room temperature.

Effect of Mn addition on the Curie temperature of Co_{2-x} Mn_x Ba Fe_{16} O_{27} :

Fig. (4) shows the curie temperature T_c of compounds Co_{2-x} Mn_x Ba Fe₁₆ O₂₇. In order to compare with spinel ferrites we give also the values of T_c of Mn Fe₂O₄ equal 300 °C and for Co Fe₂O₄ equal 250 °C(14.15). It can be seen that the Curie temperature decreases monotonously with increasing Mn content. It is well known that the Curie temperature is directly proportional to the exchange interaction between the magnetic ions, the magnetic moment of the magnetic ions, and the number of the exchange interactions. The Co2+ ions has a smaller magnetic moment than the Fe2+ ion, there for the Co2+ ions substituted W-type hexaferrite has a lower curie temperature. It is of interest to note that the Mn^{2+} ion has a magnetic moment of (5 μ_B) which is larger than (3 µ_B) of Co²⁺ ion, however, the Curie temperature of Mn2-W compound is much lower than that of the Co2-W compound. This demonstrates that the Curie temperature of Mn₂-W hexaferrite is not determined by the magnetic moment of the divalent cations and the number of the exchange interactions but is primarily determined by the strength of exchange interaction. The decrease of the Curie temperature with increasing Mn concentration which is attributed to the following: non magnetic Mn ions occupy positions in the B sublattice and this causes a decrease in both the A-B and B-B interaction forces (12,16) and so the B-B interaction responsible for conduction decreases. The existence of a weak B-B exchange interaction between ions on the B sites of such a ferrite will affect the jump length of electrons between Fe2+ and Fe3+ which has a predominate roll on explaining the interaction of Mn²⁺ ions into the structure in a decrease in the number of Co2+ ions in the octahedral sites, which consequently decrease the curie temperature.

I-V Characteristic in Co_{2-x} Mn_x Ba Fe₁₆ O₂₇ Hexagonal Ferrite.

The ln (I) versus the root (V) relation was measured at different (300-480 K) for the sample x = 0.8 and the results are shown in Fig. (5). It is observed that the ln (I) versus ($V^{1/2}$) plot are on the whole straight lines at different temperatures. The linear relation indicates ohmic resistance of the composition. We can expect that the resistance of the grains decreases with rising temperature.

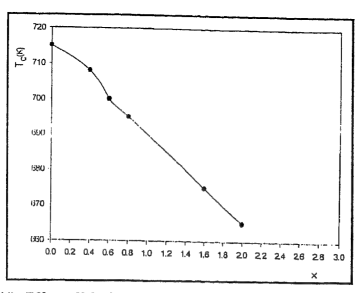


Fig. (4): Effect of Mn Concentration (X) on the Curie temperature for $\text{Co}_{2-x}\,\text{Mn}_x\,\text{Ba}\,\,\text{Fe}_{16}\,\text{O}_{27}$ hexagonal ferrite.

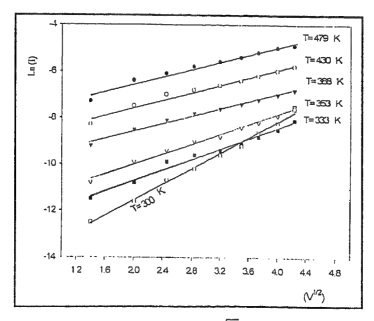


Fig. (5): Relation between Ln (I) and \sqrt{V} for the sample (x = 0.8) at different temperature.

Effect of temperature on the in of current (I_o).

Fig. (6) is the $\ln{(I_o)}$ versus $10^3/T$, where I_o is obtained when we extrapolate the lines, in Fig. (5) to V=0. Then the maximum barrier height can be obtained from the slope of Fig. (6)^(17,18). The barrier height is the reflection of all grain boundaries in the sample, and in some sense, is the average of that for individual grain boundary. The increase of \ln{I} passing through the sample (x = 0.8) with rising temperature is attributed to activation energy required for the hopping electrons between ferric and ferrous ions at the octahedral configuration (Fe²⁺ \leftarrow Fe³⁺). This behavior was previously confirmed on the spinel block⁽¹⁸⁾, and hence its octahedral sites, plays a dominant role of the electrical conductivity in W-type hexagonal ferrites^(1,3,18).

Effect of temperature on the resistivity composition (x).

The temperature dependence of the DC electrical resistivity is given in Fig. (7) which indicates that the electrical resistivity decreases as temperature increases. This is the normal behavior for a semiconductor material. Also it shows a break at the magnetic transition temperature (T_c). The Curie temperature were calculated for each sample. It was found that (T_c) and dc electrical resistivity (P_{dc}) decrease linearly with the Mn content. Thus, the results of (T_c) are in good agreement with the results obtained from magnetic measurements. This fact supports the experimental results and provides an explanation for the decrease T_c Mn-ions substitution increases.

Composition dependence of dielectric constant and DC conductivity.

It can be seen from Fig. (8) that the dielectric constant (ϵ) and do electrical (σ_{de}) conductivity increase continuously with increasing Mn contents. This behavior is attributed to the exchange electrons between Fe²⁺ and Fe³⁺ in an n-type ferrite and the hole exchange between Co²⁺ and Co³⁺ in a p-type ferrite resulting in displacements of electrons or holes in the direction of electric field which then cause polarization. Previous authors^(19,20), reported that the mechanism of dielectric polarization is similar to that of electrical conduction. The increase of

Mn concentrations increases the number of ferrous ions on the octahedral sites which take part in the electrons exchange interaction. Thus the number of ferrous ions enter octahedral sites plays a dominant role in the mechanism of conduction and dielectric polarization⁽¹⁻⁴⁾. The substitution of Mn²⁺ into Co_{2-x}Mn_xBaFe₁₆O₂₇ might cause the formation of excess vacancies. Also lattice vacancies are created by substitution of impurities with incorrect valences and by changes in stoichiometry (20,21). The substitution of Mn²⁺ for Co²⁺ ions at B sites leads these ions to migrate to the tetrahedral configuration. The increase of the hopping holes between Co²⁺ and Co³⁺ at the B sites tends to an increase in polarization at the sample surface and hence the dielectric constant. The increase of dc may be due to the formation of excess vacancies, they would be oxygen vacancies. because Mn²⁺ has a lower charge than Fe³⁺ which may cause high diffusion rate through the grain boundaries tending to increase the conductivity with increasing Mn concentration. The interaction of Mn²⁺ ions into the structure results in a decrease in Co²⁺ and Fe³⁺ ions in the octahedral sites, which increases the jump length. The increase of the jump length increases the conductivity and dielectric constant which is attributed to the hopping of electrons between (Mn²⁺, Fe³⁺). (Fe²⁺, Fe³⁺), (Mn²⁺, Co³⁺), (Co²⁺, Fe³⁺) occurred over the octahedral sites of n-type ferrite and hopping of holes between (Co²⁺, Co³⁺) occurred also over the B sites of p-type ferrite(18).

Composition dependence of electrical resistivity and potential barrier.

The variation of electrical resistivity and potential barrier (P.B) with Mn concentration (x) are shown in Fig. (9). It is evident that the resistivity and P.B. are found to decrease to x = 2.0, the observed behavior may be explained qualitatively as follows: Co^{2+} is known to have a strong octahedral site preference. Mn^{2+} ions enter the octahedral configuration to substitute Co^{2+} ions which were lead to an increase in the conductivity as according to the following process of hopping electrons and holes.

$$Fe^{2^{-}} \stackrel{e}{\leftarrow} Fe^{3^{+}}$$

$$Mn^{2^{+}} \stackrel{e}{\leftarrow} Fe^{3^{+}}$$

$$Mn^{2^{+}} \stackrel{e}{\leftarrow} Co^{3^{+}}$$

$$Co^{2^{+}} \stackrel{e}{\leftarrow} Fe^{3^{+}}$$

$$Co^{2^{+}} \stackrel{e}{\leftarrow} Co^{3^{+}}$$

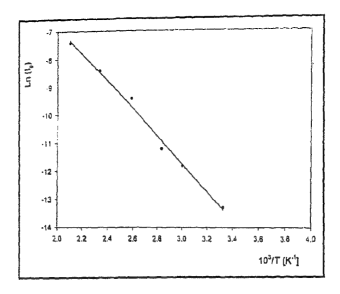


Fig. (6): Relation between Ln (I_0) and $10^3/T$ for the sample (x = 0.8).

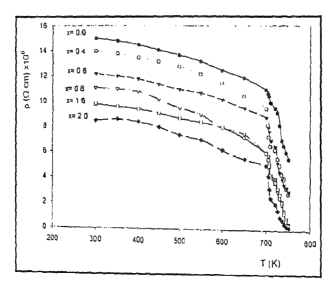


Fig. (7): Effect of temperature on the resistivity for Co_{2-x} Mn_x Ba Fe_{16} O_{27} (x = 0.0, 0.4, 0.6, 0.8, 1.6, 2.0).

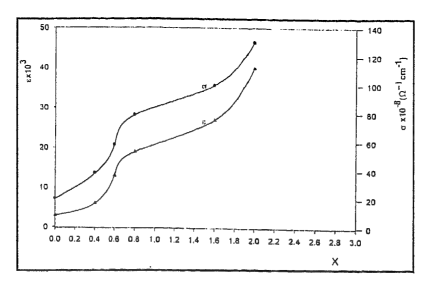


Fig. (8): Effect of Mn Concentration (X) on the dielectric and d.c. conductivity of $Co_{2-x} Mn_x$ Ba $Fe_{16} O_{27}$ at room temperature.

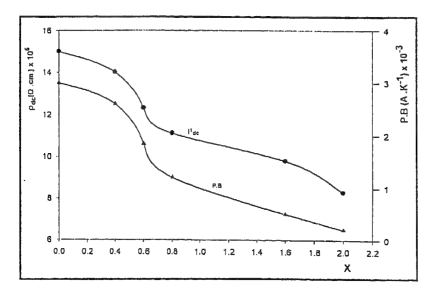


Fig. (9): Effect of Mn Concentration (X) on the potential barrier and d.c. resistivity of $Co_{2-x}Mn_x$ Ba $Fe_{16}O_{27}$ hexagonal ferrite.

The interaction of hopping electrons and hopping holes resulted the increase of conductivity with Mn increasing according to

$$\sigma = \sigma_e + \sigma_h = ne \mu_n + pe \mu_p$$

where μ_n and μ_p are the mobility of electrons and holes, n and p the concentration of electrons and holes, respectively. The previous equation indicates that p-type conduction is predominantly due to holes as a result of the reduction in cobalt content in the system Co_2 , $Mn_sBaFe_{16}O_{27}$.

The substituted magnetic ions Co²⁺ by non magnetic Mn²⁺ decreases the interaction between B-B sites in the octahedral sites. This decrease diminishes the attractive forces between the B lattice ions leading to exhibit the potential barrier. The weakness of the potential barrier with Mn concentrations helps the electron to hop longer distances between the ions at the B sites. This evidence confirms the strong relation between the potential barrier and the electrical conductivity^(22.23).

Conclusion

- 1. The substitution of Mn^{2+} ions with Co^{2+} ions decreases the saturation magnetization for $\mathrm{Co}_2 \mathrm{W}$, when the Fe^{3+} ions in the octahedral sites of the spinel S blocks with spin up are substituted to Mn^{3+} and Fe^{2+} ions, the total magnetic moment decreases.
- 2. DC electrical resistivity decreases linearly with Mn content which is the normal behavior for a semiconductor materials.
- 3. The decrease of curie temperature with increasing Mn concentration which is attributed to the following: Non magnetic Mn ions occupy positions in the b sublattice and this causes a decrease in both the A-B and B-B interaction forces and so the B-B interaction responsible for conduction decrease.
- 4. The increase of the hopping holes between Co²⁺ and Co³⁺ at the b sites lead to an increase in polarization at the sample surface and hence the dielectric and DC electrical conductivity.

5. The weakness of the potential barrier with Mn concentrations helps the electron to hop longer distance between the ions at the B sites. This evidence confirmed the strong relation between the potential barrier and the electrical conductivity.

Acknowledgments

The authors deeply thank Prof. A.A. Murakhovskii, Department of General Physics, Kharkov State University, 31007, Kharkov Ukraine for the help afford in measuring the magnetic measuring.

REFERENCES

1. P.B. Braun, Philips Res. Rep 12, 491 (1957).

J. Smit, H.P.J. Wijn, Ferrites, John Wiley and Sons p. 149, (1959).

3. D. Samaras, A. Collomb, P. Wolfers and J.C. Guitel, J. Magn. Mater., 58, 247 (1989).

D. Stoppels, J. Magn. and Magn. Mater., 160, 323 (1996).

5. Zhai Hong-ru, Gu Ben-xi, Fourth International Conference on Ferrite, Part II, San Francisco, CA, USA, Vol. 16, p. 555 (1985).

M. El-Saadawy, J. Materials Letters 39, 149 (1999).

Du You-Wei; Lu Huai-Xian; Wang Ting-Xiang; Hu Hong-Guan, Fourth International Conference on Ferrite, Part II, San Francisco, CA, USA, Vol. 16, p. 567 (1985).

8. K. Hirota; T. Aoyamo; S. Enomoto; M. Yoshinaka; and O. Yamaguchi, J. Magn and Magn. Mater., 205, 283 (1999).

A. Collomb, B. Lambert, J.X. Boucherle, end Samaras, Phys. Stat. Sol. (a) 96, 385 (1986).

10. A. Collomb, P. Walters, and X. Obradors, J. Magn. Magn. Mater. 62, 57 (1986).

11. A. Collomb and J.P. Mignot, J. Magn. Magn. Mater. 69, 330 (1987).

- 12. A. Collomb and P. Walters, and X. Obradors, J. Magn. Magn. Mater. 78, 219, (1989).
- 13. A. Collomb; O. Abdelkader; P. Wolfers; J.C. Guitel; and D. Samaras; J. Magn. Mater., 58, 247, (1986).

14. B.X. Gu, J. Appl. Phys. 71 (10), 15 May (1992).

- 15. E.P. Naiden, V.I. Maltsev, and G.I. Ryabtsev, Phys. Stat. Sol. (a) 120, 209 (1990).
- 16. M. El-Saadawy, M.M. Barakat, J. of Magn. and Magn. Mater. 205, 319 (1999).
- 17. T. Aoyama, K. Hirota, and O. Yamaguchi, J. Am. Ceram. Soc., 79, (10), 2792 (1996).
- 18. M. El-Saadawy and M.M. Barakat, J. of Magn. and Magn. Mater. 213, 309 (2000).
- 19. M. A. Ahmed, M. K. El-nimr, A. Tawfik, and A. M. Aboelata, Phys. Stat. Sol. (a) 114, 377 (1989).

- E. Rezlescu, N. Rezlescu, C. Pasncicu, and M.L. Craus, J. Magn. and Magn. Mater., 157/158, 487 (1996).
- 21. G. Albanese, M. Carbucicchio, G. Asti : J. Appl. Phys. 11, 81 (1976).
- 22. Zhang Feng, Cao Zechun, J. Appl. Phys. 80 (2) 15 July (1996).
- 23. R. Lebourgeois, C. Le Fur, M. Labeyrie, M. Pate, J-P. Ganne, J.Magn and Magn. Mater., 160, 329 (1996).

* * *

BULLETIN DE L'INSTITUT D'EGYPTE



INSTITUT D'EGYPTE, 13, RUE CHEIKH RIHANE - Le Caire, Tel.: 7941504

TOME LXXVIII